



# Produkte & Systeme Lyerje

Udhëzues Teknik



**HROMODHOMI**  
*Bojra & Termoizolim*



Kompania Hromodhomi u themelua në vitin 1988 me seli, në një ambjent me sipërfaqe 200m<sup>2</sup>, në zonën e Martiut, në Selanik. Mundësitë, në fillimet e funksionimit të kompanisë, ishin të vogla, teksa kompania kishte në dispozicion pak makineri dhe paisje dhe angazhonte vetëm 2 të punësuar. Por parimi i saj bazë ishte përqëndrimi i vëmendjes tek cilësia e lartë e produkteve, tek marrëdhëniet perfekte me klientët e saj, si dhe tek krijimi i një emri të besueshëm në treg. Në vazhdim Kompania "H" u zhvillua aq sa në vitin 1992 u instalua tek godinat e saj private, me një sipërfaqe 1000m<sup>2</sup>, në Zonën Industriale të Selanikut. Në 6-mujorin e parë të vitit 2001 kompania u shpërngul sërish, në ambiente të reja, në Z.I.S., në një truall privat, me sipërfaqe 4.000m<sup>2</sup>, me sipërfaqe godine 2.850m<sup>2</sup> dhe me pajisje dhe makineri supermoderne, që sigurojnë:

- Administrim ekologjik të mbetjeve.
- Kushte të shkëlqyera prodhimi.
- Laborator të kontrollit të cilësisë, të teksologjisë më të re.
- Laborator kërkim-zhvillimi.
- Organizim bashkëkohor të magazinës.
- Sisteme të besueshme sigurie (zjarrfikës, zjarrizolues etj.).

### Politika e cilësisë

Kompania ka për qëllim të kënaqë klientin mes cilësisë së përkryer të ngjyrave dhe produkteve, mes korrektësisë në marrëveshje, mes cilësisë dhe konkurrencës në çmime, mes amballazhit të duhur të bojërave dhe porosisë në kohë. Kjo kërkon një ineteresim të vazhdueshëm dhe bashkëpunim të përonave në drejtim dhe të punëtorëve, për përzgjedhjen e duhur, të lëndëve të para dhe produkteve të tregtimit, si dhe përzgjedhjen e distributorëve të duhur dhe të të gjithë bashkëpunëtorëve, për të arritur kërkesat e çertifikimit **ISO 9001:2008**.

Laboratorët e kërkimit, zhvillimit dhe kontrollit të cilësisë së produkteve, disponojnë mjete të teknologjisë së fundit dhe ndjekin për kontrollin, shembujt grekë dhe ndërkombëtarë. Të gjitha produktet e prodhuara mund të kenë çertifikatën e patentës së kontrollit të materialit. Zbatimi i parimeve të cilësisë dhe ruajtja e procedurave të Sistemit të Menaxhimit të Cilësisë që aplikon kompania, sigurojnë cilësinë e lartë dhe konstante, të produkteve të saj, si dhe të shërbimeve që ajo ofron.

### Politika Mjedisore

Kompania jonë kujdeset në mënyrë të vazhdueshme që veprimtaritë e saj prodhuese të kenë ndikime sa më të vogla në mjedis. Në këtë kuadër ka zhvilluar Sistemin e Menaxhimit Mjedisor sipas modelit ISO 14001:2004, i cili përballet me të gjitha çështjet që kanë të bëjnë me mjedisin.

Në kërkim të përmirësimit të vazhdueshëm të efektit të saj në çështjet mjedisore, kompania përcakton dhe rishqyrton në mënyrë periodike objektiva dhe qëllime mjedisore, duke marrë parasysh:

- legjislacionin për mjedisin,
- anë të rëndësishme mjedisore,
- përzgjedhjet teknologjike,
- objektivat e përgjithshëm të kompanisë,
- mendimet e palëve të interesuara p.sh.: punëtorë, klientë, banorë, organizma etj.,
- mundësitë ekonomike të kompanisë.

Për më shumë, personeli është informuar për kërkesat e sistemit të menaxhimit të mjedisit, për politikën mjedisore, për objektivat parimore, për pasojat e veprimtarive të kompanisë në dhe për mjedisin, si dhe për rastet e mundshme urgjente dhe përballimin e tyre.

Paralelisht, kompania kujdeset për sensibilizimin e bashkëpunëtorëve të jashtëm të saj, për të minimizuar pasojat negative në mjedis.

Gjithashtu, është pjesë e një sistemi kolegji, të menaxhimit alternativ të ambllazheve (EEAA). Gjithçka e lartpërmendur, në kombinim me përpjekjet aktive dhe të vazhdueshme të të gjithë atyre që përfshihen në proces, sjellin si rezultat përmirësimin e dukshëm të një Sistemi të kompletuar të Menaxhimit Mjedisor.

EN ISO 9001/2008



EN ISO 14001/2004



ÇERTIFIKATA (Foto) EN ISO 9001/2008; EN ISO 14001/2004; EN 13499 EPS; EN 13500 MW; Në të gjithë jetëgjatësinë e kompanisë, aktivitetet e saj karakterizohen nga dinamizmi, kërkimi i vazhdueshëm shkencor dhe aplikimi i metodave pioner në politikat e tregtimit. Dizajnimi, prodhimi dhe disponimi i të gjitha produkteve, si dhe shërbimi ndaj klientit, bëhen të bazuara në sistemin e çertifikimit **ELOT EN ISO 9001**. Besnikë në sa më sipër dhe duke çkoduar elementët dhe tendencat e tregut, orientimi strategjik i kompanisë, sot, i kushton gjithmonë kujdes të veçantë shëndetit dhe sigurisë së punëtorëve, si dhe mbrojtjes së mjedisit.

EN 13499 EPS



EN 13500 MW



Kompania ka zhvilluar sistemin absolut, të kompletuar dhe të çertifikuar, të sistemit të izolimit të jashtëm të godinave të reja dhe të vjetra në **100% ACRYL THERMONOSYSTEM** me polisterol dhe inde pambuku të ngurtë. Për sigurimin e cilësisë së përkryer dhe implementimin e sistemit, është çertifikuar sipas dy tipeve evropiane **ETICS (External Thermal Insulation Composite System)**. Sipas çertifikimeve **EN 13499 EPS me polisterol dhe EN 13500 MW me inde pambuku të ngurtë**. Në këtë formë arrihen kushtet më të mira të izolimit, si për dimrin, ashtu edhe për stinën e verës.

- Boja e çertifikuar plastike **ECO LIFE**, pas kalimit në të, të sistemit ekologjik.
- Produkti **Cover Latex**, si dhe produkti **Cover Acryl**, janë çertifikuar me tipin ELOT 788, sipas provave laboratorike.
- Boja e çertifikuar për vijëzim rrugësh **ROAD PAINT** sipas provave laboratorike.
- Material për tharjen, i çertifikuar, **MONOSTOP**, pas kontrollit laboratorik të ekzemplarëve dhe bazuar në rezultatet e dhëna.

“**HROMODHOMI**” ka për qëllim zhvillimin e saj dhe këtë, po e tregon mes aktivitetit të saj, mes fuqisë së shkëlqyer punëtoare, mes prodhimit të produkteve cilësore, mes investimeve të vazhdueshme në makineri bashkëkohore, mes kualifikimit të vazhdueshëm të burimeve njerëzore, duke tejkaluar në mënyrë të përditshme vetveten. D.m.th., për të prodhuar produkte të cilësisë absolute dhe miqësore, për të përmbyshur kështu nevojat dhe kërkesat e konsumatorit bashkëkohor.



<b>P</b>	<b>BOJËRA PLASTIKE   për përdorim të brendshëm</b>	Faq. 6-8
<b>A</b>	<b>BOJËRA AKRELIKE   për përdorim të jashtëm</b>	Faq. 9-11
<b>ITH</b>	<b>IZOLANTË   THARRËS</b>	Faq. 12
<b>NA</b>	<b>NËNSHTRESA   ASTARË</b>	Faq.13-17
<b>LV</b>	<b>BOJËRA LLAKU   BOJËRA VAJI</b>	Σελ.18-19
<b>DG</b>	<b>LLAQE   druri – guri</b>	Faq.20-22
<b>SK</b>	<b>STOKO   KOLLA</b>	Σελ.23-24
<b>I</b>	<b>INDUSTRIALE</b>	Faq.25-26
<b>HV</b>	<b>SHPËRBËRËS (HOLLUES)   VAJRA</b>	Faq. 27
<b>ND</b>	<b>MATERIALE NDERTIMI</b>	Σελ. 27
<b>DE</b>	<b>MATERIALE DEKORATIVE</b>	Faq.28-29
<b>PA</b>	<b>PASTRUES</b>	Faq.30-33
<b>SP</b>	<b>PRODUKTE SPECIALE</b>	Faq. 33
<b>TE</b>	<b>PRODUKTE / TERMOIZOLANTË</b>	Faq.34-37
	<b>PYETJE TË SHPESHTA</b>	Faq. 38

[www.chromodomi.gr](http://www.chromodomi.gr) / [www.thermonosystem.gr](http://www.thermonosystem.gr)

Vizitoni faqet e internetit dhe zgjidhni HROMODHOMI mund të gjeni produktin ose sistemin termoizolues që ju nevojitet.



**Udhëzuesi Teknik i Sistemeve të Bojërave** që mbani në duar është dizenuar për t'u dhënë mundësinë e informimit për çdo produkt veçmas, por edhe për të zgjedhur sistemin e përshtatshëm të lyerjes, sipas kërkesave dhe gjendjes së sipërfaqeve që do të lyeni. Është një udhëzues sinoptik i produkteve kryesore, që mbulojnë të gjithë fazmën, përsa i përket sipërfaqeve për lyerje (murre brenda ose jashtë, sipërfaqe druri apo guri).

### **Si e përzgjedh bojën e duhur?**

Cilësia e rezultatit për çdo punë në **LYERJE DHE MBROJTJE**, varet nga cilësia e produktit që përdorim dhe nga faktorët e tjerë të rëndësishëm, që përcaktojnë rezultatin përfundimtar. Parapërgatitjen e duhur të sipërfaqes para lyerjes, d.m.th. pastrimin e kujdesshëm dhe stokarisjen e saj, si dhe sistemin e lyerjes, d.m.th. kombinimin e duhur, mes nënshtresave dhe produkteve përfundimtare.

### **1. Parapërgatitja e sipërfaqes për lyerje.**

- Sipërfaqja duhet të jetë e pastër, e pastruar nga plasaritje, nga myku, nga substanca vaji etj., si dhe tërësisht e thatë.
- Kur sipërfaqja do të lyhet sërish, duhet pastruar nga pjesë të mufatura dhe duhet të fërkohen ato vende ku boja ka përsuar fryrje dhe është larguar nga nënshtresa e bojës së vjetër.
- Sipërfaqe që janë të sheshta ose të lëmuara, duhen fërkuar me letër zmeril, për të krijuar fërkim dhe për të thyer rrëshqitjen.
- Të gjitha sipërfaqet që do të lyhen, duhet të kalohen me një astar – duke preferuar astarin e rekomanduar për çdo rast.

### **2. Astari**

Rezultati që sjell astari (në mure) është jetëgjatësia e sistemit të bojërave, sepse astari hyn në poret e murit, si dhe shmang fryrjet e sipërfaqes. Kjo arrihet edhe mes hollimit të duhur që i bëhet produktit, në raport me anën poroide të murit (porozitetin).

### **3. Vegla zbatimi (pune)**

- Veglat (ruli, furça) duhet të jenë të pastra dhe të mos jenë të dëmtuara nga përdorimi i tepërt në të shkuarën.
- Përdorni për çdo lloj sipërfaqe, veglën e duhur!

### **4. Hollimi**

- Hollimi i materialeve që do të shtrihen për lyerje, duhet të bëhet sipas udhëzimeve të shkruara në ambllazhin e produktit.

### **5. Kushtet mjedisore të zbatimit**

- Temperatura e mjedisit në të cilët do të zbatohet sistemi i lyerjes, nuk duhet të jetë më poshtë se 5°C dhe jo më shumë se 35°C.
- Shmangni lyrjet, gjatë ditëve me shi dhe kur lagështia e atmosferës është e lartë (mbi 70%).

### **6. Shpërbërës**

Përdorni shërbërësit e sugjeruar, që janë tejet të përputhshëm me bojën, kur bëhet fjalë për lyerje me shpërbërës.

### **7. Magazinimi i bojërave**

- Kutitë që janë hapur dhe mendohet të magazinohen, duhet të mbyllën shumë mirë dhe të vendosen në ambjent me kushte fiziologjike igrasie dhe temperature, për të mbetur të përdorshme në të ardhmen.
- Magazinimi i shpërbërësve ujorë të bojërave që janë holluar me ujë (jo të pijshëm), mund edhe të shkojnë në reaksione biokimike, që mund të shkaktojnë aromë jo të këndshme në ambjent.

### **8. Pastrimi i sipërfaqeve të ndotura**

- Sipërfaqet që janë të lyera me produkte "HROMODHOMI" dhe që janë ndotur, mund të pastrohen lehtësisht me përdorimin e produkteve pastrues që kemi në shtëpitë tona, në doza të lehta.
- Shmangni përdorimin e furçave të ashpra të pastrimit, në mënyrë që të mos traumatizoni filmin e bojës.

**NDIQNI UDHËZIMET E PËRMENDURA NË AMBALLAZHIN E ÇDO PRODUKTI.**



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë plastike pa aromë e cilësisë së përsosur. Kënaq kërkesat e BE-së për avullim të ulët të lidhjeve organike. Ka rezistencë të jashtëzakonshme dhe mbulueshmëri të lartë, për punime cilësore, kjo e bën dhe të famshëm si produkt për profesionistët, dhe jo vetëm. Ideale për mure me suva, për mure të stokarisur, për gipsosanidhë, për dru etj. E domosdoshme për dhomat e fëmijëve, për spitale dhe

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe përdoreni në temperatura mbi 6° celcius dhe më pak se 40° celcius dhe kur igrasia relative është mbi 80%. Kjo bojë mund të shtrohet në dy ose tre duar (shtresa), që duhet të realizohen me një diferencë kohore prej 2 orë nga njëra-tjetra. Produkti përfton të gjithë rezistencën e tij mekanike pas 20-30 ditësh.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
10-15m <sup>2</sup> /lit për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. Përsëritet pas 4-6 orë	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike materiali i parë Astar mbulues



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt , 3Lt, 9Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Termoizolant i cilësisë korife, bojë ideale për termoizolim. Me kokriza speciale qeramike për izolim, termoizolon ambjentin tuaj nga tre format e transmetimit të temperaturës. Njëkohësisht shfrytëzon cilësitë e saj, për të ofruar një ambjent më të ngrohtë dhe më të shëndetshëm, duke ju dhënë mbulueshmëri dhe një sipërfaqe të mëndafshtë. I duron larjeve dhe pastrimeve të shpeshta. Boja termoizoluese **THERMOLIFE** është një novacion i "HROMODHOMI". Është materiali, që sipas matjeve tona ju jep mundësinë deri në 80%, për ngrohje më të shpejtë të ambienteve tuaja, për rrjedhojë bëhet shfrytëzim më i mirë i energjisë që shpenzoni.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi pastrojmë sipërfaqen që duam të lyejmë, shtrijmë bojën plastike **THERMOLIFE** të holluar me ujë. Në sipërfaqe metalike sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut).

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
14-20m <sup>2</sup> /lit për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike materiali i parë Astar mbulues



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt , 3Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë plastike e cilësisë korife, bojë për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Ofron mbulueshmëri dhe bardhësi. Jep sipërfaqe të mëndafshta dhe hapet përsosmërisht mirë. Punohet lehtë me rul, furçë, ose pistoletë, në sipërfaqe të përgatitura siç duhet. Ka rezistencë të lartë ndaj larjeve të shpeshta.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pastroni sipërfaqen që dëshironi të lyeni, kaloni një dorë bojë plastike STEP të holluar me ujë deri në 15%. Në vazhdim, pas një ose dy orë, kaloni dorën tjetër, duke e holluar 5 deri 10% me ujë. Në sipërfaqe metalike sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut).

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
14-20m <sup>2</sup> /lit për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë, në 10 nuanca dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike materiali i parë Astar mbulues



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt , 3Lt, 9Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë plastike e cilësisë së mirë, për përdorim të brendshëm. Ofron mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi. Punohet lehtë me rul, furçë, ose pistoletë në sipërfaqe të pastruara siç duhet.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pastroni sipërfaqen që dëshironi të lyeni. Kaloni një dorë BOLERO të holluar me ujë deri në 15%. Në vazhdim, pas një ose dy orë kalojmë dorën tjetër, duke e holluar 5 deri 10% me ujë. Në sipërfaqe metalike, sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut). Sipërfaqet me hidrokrom, duhet t'i kaloni një herë me astar akrilik të "HROMODHOMI".

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-10m <sup>2</sup> /lit për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike materiali i parë Astar mbulues



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt , 3Lt, 10Lt

COVER LATEX



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

COVER-LATEX disponon mbulueshmëri të lartë, bardhësi si dëborë dhe rezistencë ndaj larjeve me sfungjer, teksa krijon sipërfaqe të lëmuar. Ofrrohet dhe në nuanca moderne pal. Tejkalon çdo kriter të cilësisë së lartë të bojërave plastike, bazuar tek matjet e ELOT 788.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi ta pastroni mirë sipërfaqen që dëshironi të lyeni, kaloni një dorë COVER\_LATEX të holluar me ujë deri në 15%. Në vazhdim, pas një ose dy orë kaloni dorën tjetër, duke e holluar 5 deri 10% me ujë. Në sipërfaqe metalike sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut). Kushte të papërshtatshme gjatë kyerjes mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së ngjyrës përfundimtare.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m2/lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike Materiali i parë



Magazinimi ne kove plastike 0.75Lt\*, 3Lt, 9Lt, 10Lt

NATURA LATEX



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Bojë plastike e cilësisë së mirë, për përdorim të brendshëm, me mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi përshtypjëlënëse. Përdoret atje ku nuk do të ketë larje të shpeshta të sipërfaqes së lyer.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi ta pastroni mirë sipërfaqen që dëshironi të lyeni, kaloni një dorë COVER-LATEX të holluar me ujë deri në 15%. Në vazhdim, pas një ose dy orë kaloni dorën tjetër, duke e holluar 5 deri 10% me ujë. Në sipërfaqe metalike, sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut). Kushte të papërshtatshme gjatë lyerjes, mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së ngjyrës përfundimtare.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m2/lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike Materiali i parë



Magazinimi ne kove plastike 0.75Lt\*, 3Lt, 9Lt, 10Lt

STEP COLOR



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Bojë plastike e cilësisë korife, ngjyrë saten, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Ofron mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi. Jep një sipërfaqe të mendafshhtë dhe shtrihet përsosmërisht mirë. Punohet lehtësisht me rul, furçë, ose pistoletë në sipërfaqe të pastra. Ka rezistencë ndaj larjeve të shpeshta të sipërfaqes së lyer.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi ta pastroni mirë sipërfaqen që dëshironi të lyeni, kaloni një dorë STEP-COLOR të holluar me ujë deri në 10%. Në vazhdim, pas tre orë kaloni dorën e dytë, duke e holluar deri në 5% me ujë. Në sipërfaqe metalike, sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut). Kushte të papërshtatshme gjatë lyerjes, mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së ngjyrës përfundimtare.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
14-20m2/lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike Materiali i parë



Magazinimi ne kove plastike 0.75Lt\*, 3Lt, 10Lt

UN-MOULD



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Bojë plastike kundër mykut UN-MOULD, është një material që zgjidh problemet me mykun në mure. Përbërja e tij e veçantë, me elementë mykoktonë, e bën që të zhdukë indet e mykut të igrasisë. Sugjerohet si për përdorim të brendshëm, ashtu edhe për të jashtëm.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Nëse bëhet fjalë për një sipërfaqe të re, kaloni një astar terpenitinë të "H" dhe më pas lyejeni me UN-MOULD, si bojë të përshtatshme plastike. Kur bëhet fjalë për sipërfaqe që kanë myk, fillimisht lajeni me pastruesin përkatës të UN-MOULD Cleas të "HROMODHOMI". Më pas kaloni një dorë nënshtrësë MONO-SMOKE. Kështu, sipërfaqja do të jetë përgatitur siç duhet, për përdorimin e bojës UN-MOULD, tërësisht e padëmshme për njeriun.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
12-16m2/lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	Thahet sipas sipërfaqeve nga 20 deri në 60min dhe sipas kushteve të tharrjes	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Mono-Smoke Astar terpenitinë



Magazinimi ne kove plastike 0.75Lt\*, 3Lt, 10Lt





### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë plastike e cilësisë së mirë për përdorim të brendshëm, me mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi përshtypjëlënëse. Përdoret atje ku nuk do të ketë larje të shpeshta të sipërfaqes së lyster me bojë.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi ta pastroni mirë sipërfaqen që dëshironi të lyeni, kaloni një dorë VELVET-LATEX të holluar me ujë deri në 15%. Në vazhdim, pas një ose dy orë kaloni dorën tjetër, duke e holluar 5 deri 10% me ujë. Në sipërfaqe metalike, sipërfaqet duhet të lyhen patjetër me antiruxho (kundër ndryshkut). Kushte të papërshtatshme gjatë kyerjes mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së ngjyrës përfundimtare.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-10m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Astar boje plastike Materiali i parë



Magazinimi ne kove plastike  
3Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë tavanesh, tejet e bardhë për përdorim të brendshëm. Punohet dhe shtrihet lehtë pa lënë gjurmë "ruli". Rezistente ndaj gërvishtjeve të forta dhe mbulon të gjitha llojet e sipërfaqeve me dy duar.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Boja ΔΠΟΧΡΩΜΑ kalohet me dy duar. Në dorën e parë holloneni bojën me ujë deri në 15%, kurse në dorën e dytë 5 deri 10%. Nëse do të përdorni ΔΠΟΧΡΩΜΑ, duhet të keni parasysh se kur thahet, ngjyra e saj hapet.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
4-6m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20min. sipas kushteve	E bardhë dhe me bazë (P) në nuancat e hapura	Astar boje plastike Materiali i parë



Magazinimi ne kove plastike  
3Lt, 10Lt

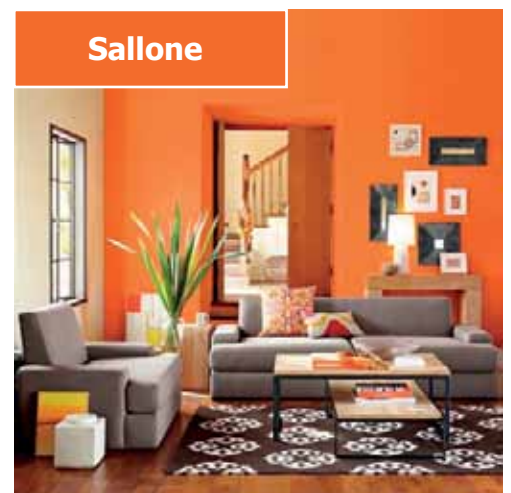
**Përzgjedhja e ngjyrave që do të përdoren në një ambient të brendshëm, ka lidhje direkte me kriteret estetike të të interesuarit, karakteristikat e ambientit, por edhe mobilimin.**



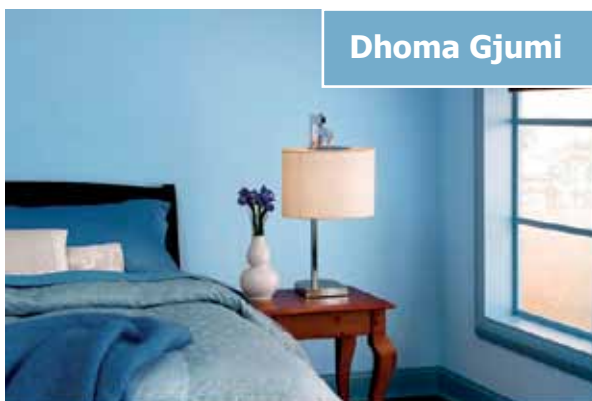
dhoma për fëmijë

## ngjyra & dekorim

Në sallon ngjyrat e nxehta, por edhe kombinimet e tyre, japin një sens harmonie në ambient. Kjo mund të arrihet me përdorimin e ngjyrës në të gjithë hapësirën, ose në një mur.



Sallone



Dhoma Gjumi

Në dhomat e fëmijëve mund të përdoren ngjyra dhe kombinime të theksuara, sepse fëmijëve iu përqejnë këto ngjyra, duke inkuadruar edhe figura të ndryshme, apo skena fëmimore mbi muret e dhomës.

Kuzhina



Përgjithësisht dhomat e gjumit luhen në ngjyra pastel dhe nuanca të ngrohta, që krijojnë mjedis çlodhës, si p.sh.: ngjyrë livando, e kaltër ose jeshile.

Kërkesat përsa i përket ambientit të kuzhinës, veçanërisht kur shrihet si ambient me salloni, janë të mëdha. Në këtë rast nuk ka kufizime, por mjafton që ngjyra që do të përzgjidhet të jetë e cilësisë së mirë dhe të lahet lehtësisht.



LIFE ACRYL



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë çimentoje, e cilësisë së përsosur 100%, për lyerjen dhe mbrojtjen e sipërfaqeve të jashtme. Ka rezistencë të lartë dhe mbulueshmëri të madhe, si dhe punohet mirë, gjë që e bën të njohur tek profesionistët dhe jo vetëm. Ideale për beton, tulla, suva, me rezistencë të lartë ndaj elementëve alkaiikë të betonit.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur dhe vajra, dhe të jenë kaluar me astar Water Undercoat ose me Astar Terpentine të "HROMODHOMI". Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Produkti punohet në dy ose tre shtresëzime (duar), që duhet të bëhen 4 orë larg njëra-tjetrës. Produkti përfiton të gjitha cilësitë e tij mekanike të rezistencës, pas 20-30 ditësh.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
10-15m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	Sipërfaqësisht në 1 orë. Përsëritet pas 4 orësh.	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar Terpinë Water Undercoat



STEP ACRYL 100%



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Përzgjedhja më e mirë e mundshme për lyerje dhe mbrojtje të sipërfaqeve të jashtme. Përbërja e saj e veçantë me 100% akrelin-strenit e bëjnë të jetë e patjetërsueshme ndaj faktorëve të jashtëm. E përshtatshme për beton, suva, tulla, novopan etj. Ka rezistencë të lartë ndaj elementëve alkaiikë të betonit.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pasi e keni pastruar, keni kaluar dhe astarin në sipërfaqe që dëshironi të lëni, kaloni dorën e parë të STEP ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Në vazhdim, pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Kjo bojë është e pacënueshme nga ngricat, igrasia dhe rrezatimi diellor.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
10-15m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-25min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar Terpinë Water Undercoat



BOLERO ACRYL



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

BOLERO ACRYL është materiali më i mirë për lyerjen dhe mbrojtjen e sipërfaqeve të jashtme. Ka rezistencë të madhe në mjedisin alkaiik të betonit. Përshtatshmëria e tij e madhe në të gjitha llojet e betonit, suvave etj, e bëjnë bojën ideale, për përdorime të jashtme.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pastroni sipërfaqen që dëshironi të lëni. Kaloni dorën e parë të BOLERO ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Në sipërfaqe të vështira (si: mure veriore, zona bregdetare etj.), sugjerhet të kalohet fillimisht një astar akrilik terpinë, të "HROMODHOMI".

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-40min. sipas kushteve	E bardhë dhe në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar boje plastike Water Undercoat Material i parë



COVER ACRYL



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë e fortë që u lejon të mbulonit të gjitha sipërfaqet e ekspozuara ndaj faktorëve klimaterikë të jashtëm. Baza e saj akrilike, garanton rezistencë shumëvjeçare. Tejkalon të gjithë parametrat e cilësisë më të lartë të bojërave plastike në kushte të vështira klimaterike, sipas matjeve të bëra nga ELOT 788.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Në sipërfaqe të pastruar dhe të kaluar me astar, kaloni dorën e parë të COVER ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Në sipërfaqe të vështira (si: mure veriore, zona bregdetare etj.), sugjerhet të kalohet fillimisht një astar akrilik terpinë, të "H". Kushte të vështira gjatë lyerjes, mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësive në ngjyrë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	25-30min. sipas kushteve	Disponohet në të bardhë, gri dhe ngjyrë tulle. Gjithashtu në tre baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar Terpinë Water Undercoat



Magazinimi ne kove plastike  
0.75Lt, 3Lt, 9Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë akrilike e cilësisë së mirë për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm. Disponon mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi përshtypjëlënëse. Përbërja e saj akrilike e bën të jetë autentike kundrejt elementëve alkaikë të çimentos.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Në sipërfaqe të pastruar dhe të kaluar me astar, kaloni dorën e parë të COVER ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Në sipërfaqe metalike, duhet të paraprijë lyerja me likuidin anti-ndryshk.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	1-2 orë sipas kushteve	E bardhë dhe në dy baza të sistemit të bojërave POLIKROMIKE	Astar Terpetinë Water Undercoat



Magazinimi ne kove plastike  
3Lt, 9Lt, 10Lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë akrilike e cilësisë së mirë për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm. Disponon mbulueshmëri të madhe dhe bardhësi përshtypjëlënëse. Përbërja e saj akrilike e bën të jetë autentike kundrejt elementëve alkaikë të çimentos.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Në sipërfaqe të pastruar dhe të kaluar me astar, kaloni dorën e parë të VELVET ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Është e pacënueshme nga ngricat, igrasia dhe rrezatimi diellor. Për këtë mund të japim 12 vjet garanci rezistence shumë të mirë, ndaj të gjitha kushteve.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-12m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-25min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Astar Terpetinë Water Undercoat



Magazinimi ne kove plastike  
3Lt, 9Lt,



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë akrilike silikone për përdorim të jashtëm, e përshtatshme për lyerje mbi çimento dhe suva. Dallohet për rezistencë në kushte të vështika klimaterike (igrasi, shi, ndotje atmosferike). Nuk lejon lagështinë e jashtme dhe igrasinë të depërtojnë në mur. Por lejon që igrasia e murit të dalë në formë avulli. "Vetpastrohet" nga ndotjet atmosferike me ujin e shiut. Ideale për raste kur "vjell" boja, nga igrasia e brendshme.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Në sipërfaqe të pastruar dhe të kaluar me astar, kaloni dorën e parë të SILICON STEP ACRYL të holluar deri në 15% me ujë. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% me ujë. Është e pacënueshme nga ngricat, igrasia dhe rrezatimi diellor.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
10-15m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 5-10% ujë	20-25min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Silicon Undercoat



Magazinimi ne kove plastike  
0.75 lt\* 3Lt, 10Lt,



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë Step Acryl Swhite Spirit është materiali më ideal për lyerje dhe mbrojtje të sipërfaqeve të jashtme. Përbërja e saj e veçantë e shpërbërësit e bën të ketë jetëgjatësi, rezistencë në kushtet më të vështira klimatike dhe kundrejt ndotjes atmosferike. Përdoret mbi beton, suva, tulla, novpan etj. Ka mbulueshmëri të madhe dhe ngjitje të fortë.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Në sipërfaqe të pastruar dhe të kaluar me astar, kaloni dorën e parë të STEP ACRYL W.S. të holluar deri në 15% White Spirit. Pas 1 ose 2 orësh kaloni dorën e dytë duke e holluar 5-10% W.S. Boja STEP ACRYL W:S: për shkak të përbërjes së saj, përveç sipërfaqeve të jashtme, është e përshtatshme për t'u përdorur edhe për lyerje dyshemesh betoni.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
10-15m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Dora e parë 15% White Spirit Dora e dytë 5-10% White Spirit	Thahet për rilyerje pas 45-60min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Astar Terpetinë



Magazinimi ne kove Metalike  
0.75 lt\* 4kg, 15kg



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Boja RELIEF është ndërmarrja akrilike relevike, me cilësi të veçanta rezistence dhe bukurie. Përbërja e saj, e bën atë, që të jetë bojë e përshtatshme për sipërfaqe të jashtme me efekte afatgjata mbrojtjeje, nga kushtet e vështira klimaterike, nga ndotja atmosferike dhe rrezatimi diellor.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Boja RELIEF kalohet në dy duar. Në dorën e parë hollimi bëhet 5% ujë dhe pasi thahet mirë, i kalohet dora e dytë e paholluar. Për të arritur rezultatin e dëshiruar në "sarge", dora e dytë duhet lyer me rul RELIEF. Mund ta zvogëlojmë, apo zmadhojmë gjurmëlënien, në vartësi të përdorimit të rulit.



Magazinimi në kove plastike  
5kg, 10kg.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
1m <sup>2</sup> /kg ngjyre për shtresë	Dora e parë 5% ujë Dora e dytë e paholluar	15-30min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Astar Terpetinë Water Undercoat



## BOJRA AKRELIKE

PER PERDORIM TE JASHEM





**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

MONO-STOP është një tharrës izolues për mbrojtjen e sipërfaqeve të vështira. Izolon dhe than taraca, mure etj. Shtrihet dhe mbi izolantë pise dhe asfalti, si dhe në mure themel betoni. Për shkak të përbërjes së tij akrilike, ka rezistencë të madhe, jo vetëm si termoizolues për rrezatimin diellor, por edhe si tharrës igrasie. Elasticiteti i tij është matur në 593%

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pastroni shumë mirë sipërfaqen që do të lyhet. Më pas kalojini një dorë Astar Terpetinë të "HROMODHOMI", të holluar me 50% White Spirit. Ditën tjetër lyejeni sërish me MONO-STOP të holluar 10% me ujë. E njëjta gjë përsëritet edhe një ditë më pas (nëse dëshironi), por këtë herë pa e holluar. Për raste të vështira dhe problematike, sugjerohet dhe një lyerje më shumë. KONDICIONE: Duhet që, të paktën për 24 orë pas lyerjes, të mos laget.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
1,5m <sup>2</sup> /lt izolanti (për sipërfaqe horizontale) 3m <sup>2</sup> /lt izolanti (për sipërfaqe vertikale)	Dora e parë 10% ujë Dora e dytë e paholluar	30-40min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe ngjyrë tulle	Astar Terpetinë



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt , 10Lt

**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

MONO-FLEX është një izolues akrilik për sipërfaqe vertikale, me rezistencë dhe mbulueshmëri të madhe, që njëkohësisht lyen dhe izolon. Përbërja e produktit e bën atë ideal për kushte të vështira klimaterike, pa probleme plasaritjesh, apo çarjesh. Ngjitet shumë mirë mbi beton, në blloqe çimentoje, mbi suva, në tullë etj. Paraqet rezistencë të madhe kundrejt elementëve alkalikë të çimentos dhe kundrejt elementëve të ndrotjes atmosferike.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 40° celcius dhe kur igrasia është më e lartë se 80%. Pastrojmë shumë mirë sipërfaqen dhe e lyejmë me Astar Terpetinë të "HROMODHOMI" të holluar me 100% White Spirit. Më pas kaloni një dorë MONO-FLEX të holluar me 15% me ujë. Pas 4-6 orë mund të kaloni dorën e dytë të holluar me 10% ujë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
8-10m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 10% ujë	20-25min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe në tre baza	Astar Terpetinë Water Undercoat



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt , 10Lt

**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

MONO-STOP 2K është një hidroizolues elastik i përhapshëm, një llaç 2 përbërësish. Përbëhet nga një pastë akrilike (përbërësi A) dhe çimento të bardhë e cilësisë së lartë EN-42,5 (përbërësi B). Përdoret për izolimin e sipërfaqeve të betonit, suvasë, tullës, pllaka çimentoje, mozaikëve, gipsosanidhave, drurit, metalit etj. Është ideal për punime ku kërkohet elasticiteti i lartë dhe ngjitje e mirë e shtresës hidroizoluese. I përshtatshëm për hidroizolim të sipërfaqeve që janë nën efekte fibravioni dhe tronditjeje.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Pastrojmë shumë mirë sipërfaqen para izolimit. Më pas kalojmë një Astar Terpetinë të "HROMODHOMI" të holluar me 50% White Spirit ose Astar Kuarc të "H" të holluar me 30% ujë. Hedhim në kovën prej 15kg (Përbërësi A) 10 kg çimento të bardhë (Përbërësi B). E përziejim në mikser, me xhiro të ngadalta (200 deri 400 në minutë). Mos e përdorni në temperatura nën 6° celcius dhe mbi 35°. Ditën tjetër pasi keni kaluar astarin, shtroni MONO-STOP 2K dhe nëse është e nevojshme, hollojeni deri në 5% me ujë. Të njëjtën gjë përsërisni edhe ditën tjetër. Për raste të vështira dhe problematike, sugjerohet edhe një shtrim tjetër. KONDICIONE: Duhet të mos laget, pas shtrimit, për të paktën 24 orë. Produkti përfiton të gjitha

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
3,5Kg/m <sup>2</sup> izolanti përbërje e gatshme	Pa hollim	30-40min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Astar Kuarc Astar Terpetinë

**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

THERMONO FLEX është një akrilik i cilësisë më të lartë, termoizolues i veçantë dhe bojë antimyk, për mure të jashtëme dhe taraca. Është "elastome", ruan elasticitetin në temperaturat që merr, që prej -20° celcius deri në +80° celcius. Mbulon në mënyrë të përsosur plasaritje të vogla në sipërfaqe, duke ofruar kështu hidroizolim të shkëlqyer, në mure të jashtëme, nga igrasia. Kokrizat e vogla termoizoluese që mbart, i japin veçori termoizoluese, që kontribuojnë në kursimin e energjisë gjatë dimrit dhe verës. Punohet mbi çdo lloj sipërfaqeje të vjetër apo të re.

Krijon një membranë të padepërtueshme dhe elastike, tejet të durueshme, kundrejt kushteve të jashtme klimaterike. Ofron një sipërfaqe të përkryer mat. THERMONOFLEX-i është një ngjyrë e ftohtë dhe karakterizohet nga fuqi e lartë pasqyrimi, të rrezatimit diellor. THERMONO FLEX mund të përdoret veçmas, ose si pjesë e sistemit 100% ACRYL THERMONOSYSTEM si dorë e fundit, duke shërbyer si ndihmës në të gjithë sistemin e termoizolimit.

Për udhëzime të aplikimit ju lutemi t'i referoheni te dhenave zbatuese te MONO FLEX.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E PREFERUAR
6-8m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Dora e parë 15% ujë Dora e dytë 10% ujë	20-25min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe në tre baza	Water Undercoat Astar Terpetinë



Magazinimi në kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt , 10Lt

PRIMER



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat i cilësisë së shkëlqyer, me veçori të theksuara kundër ndryshkut, për përdorim industrial. Mbron të gjitha sipërfaqet metalike dhe i parapërgatit për lyerjen përfundimtare. Thahet shpejt dhe i reziston temperaturave të larta (deri në 100° celsius). Është i përshtatshëm për kangjella, trarë, dyer dhe çdo sipërfaqe të hekurit që ka të nevojshme mbrojtjen nga oksidimi.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pasi pastroni sipërfaqen metaklike nga shenjat e ndryshkut, pluhuri dhe vajrat, kalojini një dorë PRIMER që thahet shpejt të holluar me 5 deri në 10% me nitro. Kur të thahet, fërkojeni me letër zmeril të hollë dhe më pas është gati për t'u lyer. Kushtet e vështira klimaterike gjatë punimeve, mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së nuancës përfundimtare të ngjyrës.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-12m2/lt për shtresë	Hollues White Spirit ose hollues nitro në raport 5-10%	E thatë për lyerje pas 10-15min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë gri, bezhë, të zeze, të bardhë dhe në nuancë ngjyrë tulle	Disponohet në kuti metalike 0,375lt*, 0,750lt*, 2,5lt***, 9lt



AUTO PRIMER



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat korife me cilësi të larta kundër ndryshkut, për bojëra makinash dhe për përdorim industrial. Mbron të gjitha sipërfaqet metalike dhe i parapërgatit për lyerjen përfundimtare. Thahet shpejt dhe i reziston temperaturave të larta (deri në 100° celsius). Është i përshtatshëm për sipërfaqe metalike makinash, si dhe për kangjella, trarë, dyer dhe çdo sipërfaqe të hekurit që ka të nevojshme mbrojtjen nga oksidimi.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pasi pastroni sipërfaqen metalike nga shenjat e ndryshkut, pluhuri dhe vajrat, kalojini një dorë AUTO PRIMER që thahet shpejt, të holluar me 5 deri në 10% me nitro. Kur të thahet, fërkojeni me letër zmeril të hollë dhe më pas, është gati për t'u lyer. Kushtet e vështira klimaterike gjatë punimeve, mund të shkaktojnë tjetërsim të cilësisë së nuancës përfundimtare të ngjyrës.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
12-15m2/lt për shtresë	Hollues nitro në raport 5-10%	E thatë për lyerje pas 10-20min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë gri, bezhë dhe në nuancë ngjyrë tulle	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 2,5lt***



ZINC PRIMER



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat korife me cilësi të larta kundër ndryshkut. Mbron të gjitha sipërfaqet metalike dhe i parapërgatit për lyerjen përfundimtare. Mekanizmi i mbrojtjes bazohet në jone zinku fosforik. Aplikohet atje ku ju nevojitet mbrojtje absolute dhe rezistencë e lartë.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pasi pastroni sipërfaqen metalike nga shenjat e ndryshkut, pluhuri dhe vajrat, kalojini një dorë ZINC-PRIMER të holluar me 5 deri në 10% me White Spirit. Kur të thahet fërkojeni me letër zmeril të hollë dhe më pas, është gati për t'u lyer. Kushtet e vështira klimaterike gjatë punimeve, mund të dëmtojnë cilësinë në shtrim.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
12-15m2/lt për shtresë	Hollues White Spirit në raport 5-10%	Sipërfaqësisht në 1-2 orë. Në vartësi të kushteve dhe të trashësisë së shtresës së aplikuar	Disponohet në ngjyrë gri	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 2,5lt***



CHASSIS COAT



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

"Sasikot" është llak me ngjyrë, për sipërfaqet metalike në sashitë e makinave. Punohet shumë lehtë, përhapet më së miri, jep shkëlqim dhe mbron nga ndryshkja. Është i lehtë në përdorim, ka mbulueshmëri të madhe dhe shtrirje të përsosur.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet në sipërfaqe të pastruara mirë. Punohet me furçë, rul, ose pistolette. Hollohet me White Spirit ose me terpentinë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
12-14m2/lt për shtresë	Hollues White Spirit të "HROMODHOMI" në analogji 5-10%	E thatë për lyerje pas 1 orë	Disponohet në ngjyrë të zeze, gri, blu dhe qiparis	Disponohet në kuti metalike 0,75lt**, 2,5lt***





### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat tërësisht i bardhë për mure dhe sipërfaqe druri të brendshme ose të jashtme. Punohet shumë lehtë, përhapet më së miri dhe ka aftësi mbulimi para lyerjes përfundimtare.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet në sipërfaqe të pastruara mirë dhe të fërkuara me letër zmeril. Thahet për 2-4 orë dhe mbulon 8-10m<sup>2</sup>/lt. Më pas fërkojeni me letër zmeril të hollë sipërfaqen dhe jeni të gatshëm për dorën e fundit me smalt.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-15m <sup>2</sup> /kg për shtresë	Hollues White Spirit në raport 5-10%	2-3 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 2,5lt***



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

MONO SMOKE është një izolant i bardhë akrilik për mbulim dhe izolim të sipërfaqeve që "vjellin" verdhësi në ngjyrën përfundimtare. Izolon tymin, nikotinën dhe igrasi të vjetra, mykun, ndryshkun etj. Pas shtresës me MONO-SMOKE mund të lyejmë me çfarëdo lloj boje plastike, apo bojë vaji, duke shmangur shfaqjen e njollave në bojën përfundimtare.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. E pastrojmë mire sipërfaqen problematike, duke e krruar me shpatull. Më pas, duhet të kujdeseni, që të jetë tharë tërësisht. Më pas aplikoni mbi të MONO-SMOKE të holluar me White Spirit të "HROMODHOMI" në raport 5 deri 10%. Veglat tuaja pastrohen më së miri me holluesin që përdoret. Rezultante teorike 15m<sup>2</sup>/lt.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollues White Spirit në raport 5-10%	I thatë për rilyerje 40-50min sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 2,5lt***



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat anti-lagështisë me ngjitje të fortë dhe përcueshmëri të përshtatshme për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Ofron sipërfaqe të gatshme për rilyerje me bojëra plastike, ose për izolantë hidrohollues. Thahet shumë shpejt, nuk zverdhet dhe ka kosto të ulët për m<sup>2</sup>.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pasi të keni pastruar sipërfaqen ku do të kalojë astari, aplikoni mbi të Astarin Terpedinë të holluar në raport me sipërfaqen që dëshironi të kaloni astarin. I përshtatshëm për shpërbërësit plastikë, si dhe për hidroizolantët e taracave, apo për sipërfaqet vertikale.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-12m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Për sipërfaqe vertikale hollimi deri në 100% me White Spirit. Për sipërfaqe horizontale hollimi në 80% me White Spirit	2 orë sipas kushteve	Transparent	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 5lt, 15lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

WATER VELATURA është një substrat uji akrilik i bardhë, për të gjitha sipërfaqet e drurit, për brenda dhe jashtë. Punohet lehtësisht, përhapet përsosmërisht mirë, ka ngjitje të fortë dhe disponon aftësi mbuluese për mbrojtjen e ngjyrës së fundit. Është pothuajse pa aromë dhe i lehtë në përdorim.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet në sipërfaqe të pastruara mirë, me dy duar të holluara me ujë. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vajra, myk, ndryshk dhe cifla bojërash të vjetra.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
12-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	10-20% ujë për furçë ose rul	Thahet 1-2 orë, Rilyhet pas 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 0,75lt*, 3lt







### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat parapërgatitor për të gjitha sipërfaqet, para lyerjes. Ka ngjitje të fortë dhe "lidhet" mbi sipërfaqet e lyera. Veçanërisht për gipsosanidha, për vendet të spatuluara, për suva, hardbord etj. Përforcon ngjitjen e bojës plastike dhe ul konsumin e bojës. Për shkak të përbërjes akrilike, mund të përdoret edhe për mure të jashtëm, si dhe për kthim të sipërfaqes nga bojë hidrokrom, në bojë plastike, për aplikim pa problematika.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celcius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Sipërfaqet duhet të jenë të pastruara mirë dhe të thata, pa pluhur, vajra, ndryshk apo cifla bojërash të vjetra.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
20-25m <sup>2</sup> /kg për shtresë	Hollojmë në analogji 3 masa ujë dhe 1 masë Astar Plastik	Thahet në 20 min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë ngjyrë të bardhë transparente	Disponohet në kuti plastike 0,75lt*, 3lt, 10lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat i bardhë për të gjitha sipërfaqet, aplikohet para lyerjes. Ka ngjitje të fortë dhe "lidhet" mbi sipërfaqet e lyera. Veçanërisht për gipsosanidha, për vendet të spatuluara, për suva, hardbord etj. Veçanërisht i përshtatshëm për suva dhe sipërfaqe betoni. Përforcon ngjitjen e bojës plastike dhe ul konsumin e bojës. Për shkak të përbërjes akrilike, mund të përdoret edhe për mure të jashtëm, si dhe për kthim të sipërfaqes nga bojë hidrokroma në bojë plastike, për aplikim pa problematika.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Hollojeni në raport 1 masë ujë dhe 1 masë astar mbulues plastik. Për shkak të përbërjes së tij akrilike, mund të përdoret edhe në mure të jashtëm. Punohet me furçë, ose me rul. Thahet për 30 minuta.

### VEÇANËRISHT I PËRSHTATSHËM PËR GIPSOSANIDHA

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
20-25m <sup>2</sup> /lt për shtresë	20% - 40% UJË	30 min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti metalike 3lt & 10lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Balsam transparent i disa ekstrakteve të rrëshirës me shumë përdorime dhe aplikime në të gjithë fazmën e punimeve të lyerjes. Mund të përdoret si astar boje plastike me hollim 100-200%. Gjithashtu, përdoret si mbështetës në bojë hidrokrom, bojë plastike dhe stokarisje. E lidh materien dhe i jep rezistencë ndaj gërvishetjeve dhe fërkimeve, në analogji me sasinë që hedhim.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Si astar plastik e holloni me ujë nga 100% deri në 200%. Përsa i përket përdorimeve të tjera të tij, thjesht do ta shtoni atje ku do të dëshironi ta përdorni. Është lehtësisht i shpërndashëm dhe lidh shumë shpejt, si me stokot, ashtu edhe me celulozën. Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celcius, si dhe në igrasi relative mbi 80%.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-12m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Nëse përdoret si astar, hollimi bëhet me ujë në analogjinë 3:1	30 min. sipas kushteve	Transparent	Disponohet në kuti plastike 0,75lt, 3lt & 10lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Balsam transparent i cilësisë së përsosur, acetat polibinili me +2% solide aktive. Mund të ketë shumë përdorime dhe aplikime në të gjithë fazmën e punimeve për lyerje. Gjithashtu, përdoret si mbështetës në bojë hidrokrom, bojë plastike dhe stokarisje. E lidh materien dhe i jep rezistencë ndaj gërvishetjeve dhe fërkimeve, në raport me sasinë që hedhim.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Si astar plastik e holloni me ujë nga 200%-300%. Përsa i përket përdorimeve të tjera të tij, thjesht do të shtoni, sipas vendit ku do të dëshironi ta përdorni. Është lehtësisht i shpërndashëm dhe lidh shumë shpejt, si me stokot, ashtu edhe me celulozën. Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celcius, si dhe në igrasi relative mbi 80%.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-12m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Nëse përdoret si astar, hollimi bëhet me ujë në raportin 3:1	30-60min. sipas kushteve	Transparent	Disponohet në kuti plastike 0,75lt, 3lt & 10lt





### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Astar ngjitës i përbërë nga inde akrilike sintetike dhe rërë kuarce. Përdoret për sipërfaqe pa thithje, për të rritur efektin e ngjitjes. Pas shtrimit të tij, krijohet një sipërfaqe pak e ashpër, e durueshme ndaj elementeve alkaike të mjedisit. Astar i Kuarc përdoret për të krijuar ashpërsi në shtresë, për të rritur efektin ngjitës, sa të suvasë akrilike, po aq edhe të bojës, apo të gipsosanidhës që mund të aplikohet gjatë punimeve. Sipërfaqja që krijohet ka rezistencë të lartë ndaj substancave alkaike dhe përbën një shtresë ideale. Astar i përshtatshëm për ambiente të brendshme. ASTARI KUARC është një nga produktet në nivelin 100% ACRYL THERMONOSYSTEM, sistemi absolut i termoizolimit të "HROMODHOMI".

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Produkti përfton të gjitha cilësitë e tij të rezistencës pas 20-30 ditë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	AMBALLAZHI (KUTIA)
10-12m <sup>2</sup> /lt nga material i gatshëm, i holluar	Hollim në raportin 1 masë ujë me 1 masë ASTAR KUARC	Thahet për lyerje me bojë pas 30-60min. sipas kushteve	Disponohet në kuti plastike 5Kg & 15Kg



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

WATER PRIMER është një substrat uji me bazë indesh sintetike për të gjitha sipërfaqet e metalta për brenda dhe jashtë, me veçori të larta anti-ndryshk. Mbron të gjitha sipërfaqet metalike (të hekurta, alumine, të galvanizuara) dhe i përgatit për lyerjen e fundit. Punohet shumë lehtë, shtrihet më së miri, ka ngjitje të mirë dhe disponon veçori mbuluese, për përgatitje para bojës së fundit. Është pothuajse pa aromë dhe i lehtë në përdorim.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Zbatohet në sipërfaqe të pastruara mirë, në dy duar, të holluar me ujë. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vajra, myk, ndryshk dhe cila të zhvoshkura nga bojërat e vjetra që janë përdorur.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
12-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	10-20% ujë, për furçë ose rul, 30-40% ujë, për pistoletë	Në tharrje 1-2 orë, për rilyerje pas 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 0,75lt & 3lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

MONO SMOKE uji, është një material izolant akrilik i bardhë, që mbulon dhe izolon sipërfaqe që "vjellin" verdhësi gjatë dorës së fundit të bojës. Izolon gjithashtu tymin, nikotinën dhe igrasitë e jetra, mykun, nryshkun etj. Pas përdorimit të MONO SMOKE-W, mund të lyejmë me çdo lloj boje plastike, ose boje vaji, pa patur probleme se mund të shfaqen njolla në dorën përfundimtare.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pastroni mirë sipërfaqen problematike duke e krruar me spatul. Më pas duhet të kujdeseni veçanërisht për igrasinë që dëshironi të mbuloni, që të jetë tharrë tërësisht. Pas tharrjes aplikoni MONO SMOKE-W të holluar me White Spirit "HROMODHOMI" në raportin 5 deri 10%. Holluesi / shpërbërësi mund të përdoret edhe për pastrimin e veglave. Rezultantja teorike e përlogaritjes është 15m<sup>2</sup>/lt.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
15-20m <sup>2</sup> /lt për shtresë	White Spirit në raport 5-10%	30min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 0,75lt & 3lt



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

SILICON UNDERCOAT është një astar uji, astar silikoni transparent për muret, me veçori të mëdha ngjitëse dhe ngopëse, për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Është astari më i përshtatshëm, për sipërfaqe që do të lyen më pas, me bojëra akrilike silikoni, apo me bojëra plastike. I lejon murit të "frymëmarrë" duke nxjerrë igrasinë e brendshme, por duke e parandaluar të depërtojë. Duhet të aplikohet vetëm në sipërfaqe të reja, ose në ato sipërfaqe që janë lyer më parë me bojë silikoni, për shkak se humbet veçorinë e "frymëmarrjes", nëse aplikohet mbi bojërat e zakonshme.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	AMBALLAZHI (KUTIA)
15-20m <sup>2</sup> /lt për shtresë	50-100% ujë	Thahet për lyerje me bojë pas 30-60min. sipas kushteve	Disponohet në kuti plastike 1lt* dhe 5lt





#### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Astar akrilik transparent, me përçueshmëri të lartë, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Substrat ideal për përgatitjen e të gjitha sipërfaqeve për lyerje. Ngjitet mirë dhe e "lidh" veten me sipërfaqen. I përshtatshëm për gipsosanidhë, stokarisje, suva, hardbord etj. Fuqizon ngjitjen e plastikës dhe të ngjyrave akrilike dhe ul konsumin e tyre. Është pa aromë, miqësor për ambientin dhe përdoruesin, si dhe sugjerohet për përdorim në mjedise të mbyllura. Për shkak të përbërjes së tij akrilike, mund të përdoret pa problem dhe në mure të jashtëm.

#### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziemi mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	AMBALLAZHI (KUTIA)
15-20m <sup>2</sup> /lt për shtresë	50-100% ujë	Thahet për lyerje me bojë pas 30-60min. sipas kushteve	Disponohet në kuti plastike 1lt*, 5lt, 10lt dhe 20lt



## Sistemi i krijimit të nuancave

# Shumëngjyreshe



**HROMODHOMI**  
bojra & termoizolim

Sistemi i krijimit të nuancave, nga "HROMODHOMI", me paisje automate, apo me mekanizëm dore, jep më shumë se 25.000 nuanca bashkëkohore dhe tradicionale, në të gjitha llojet e produkteve që përdoren në ndërtim.







### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

STEP-LAC është bojë llaku (smalt) për sipërfaqe shtëpish dhe anijesh, për përdorim brenda dhe jashtë. Punohet shumë lehtë, shtrihet më së miri, jep shkëlqim të përsosur në afatgjatësi dhe nuk zverdhet. Është bojë e lehtë në përdorim, ka mbulueshmëri të madhe dhe hapet shkëlqyeshëm.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Hapet mbi sipërfaqe të pastruara mirë, si dhe të lyera me astar. Punohet me furçë, rul dhe pistoletë. Hollohet me White Spirit.

SASIA	THARRJA	HOLLIMI	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
12-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Sipërfaqësore në 2 orë. Rilyhet pas 4-6 orë	Holluesi White Spirit i "HROMODHOMI" në raport 2-5%	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe në nuanca sipas kromokatalogut dhe në 3 baza për sistemin e bojërave SHUMENGYRESHE (Ngjyrat: e bardhë dhe e zezë disponohen edhe në MAT dhe SATINË)	Primer Chassis Coat Velatura uji



Magazimi ne kove metalike  
0.180Lt\*, 0.375Lt\*, 0.75Lt\*,  
2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë vaji e cilësisë së përsosur, për të gjitha sipërfaqet, si për brenda, ashtu edhe për jashtë. Ka shkëlqim shumë të mirë, rezistene në kohë dhe ndaj zverdhjes. Ka mbulueshmëri shumë të mirë dhe përhaqet gjithashtu mirë. Kjo e bën edhe tejet ndër bojërat e njohura.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa vajra, pa pluhur dhe të kaluara me astar Velatura ose Primer. Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Produkti mund të shtrohet dy ose tre duar, që duhet të kenë një distancë kohore mes tyre, të paktën prej 4 orë. Ky produkt përfton të gjitha vetitë e tij rezistene, pas 20-30 ditë.

SASIA	THARRJA	HOLLIMI	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollohet me White Spirit. Lyhet me furçë ose me pistoletë Airless, e holluar nga 2-5%. Për lysterje me pistoletë ajri, hollohet nga 5-7%.	Sipërfaqësore për 2 orë. Rilyhet pas 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe në 3 baza për sistemin e bojërave POLIKROMIKE	Primer Chassis Coat Velatura uji



Magazimi ne kove metalike  
0.75Lt\*, 2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

COVER LUX është bojë vaji për sipërfaqe shtëpish dhe anijesh, si për brenda, ashtu edhe për jashtë. Punohet shumë lehtë dhe përhapet më së miri mbi sipërfaqe, jep shkëlqim në afatgjatësi dhe nuk zverdhet. Është e lehtë në përdorim. Ka mbulueshmëri shumë të mirë dhe përhaqet gjithashtu mirë, kjo e bën edhe tejet një bojë e njohur.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikojeni mbi sipërfaqe të pastruara mirë, që i është kaluar edhe astar. Thahet për 1 orë dhe mbulon 12-15m<sup>2</sup>/lt. Kushtet e vështira atmosferike mund të tjetërsojnë veçoritë e bojës.

SASIA	THARRJA	HOLLIMI	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
12-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollohet me White Spirit të "HROMODHOMI" ose me terpeninë në raport 2-5%	Sipërfaqesisht për 1 orë. Rilyhet pas 4-6 orë.	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe të zezë.	Primer Chassis Coat Velatura uji



Magazimi ne kove metalike  
0.75Lt\*, 2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

FAST AND RIGHT është bojë vaji e shkëlqyer për sipërfaqe metalike të reja ose të ndryshkura. Nuk ka nevojë për astar, pasi mund të lyejë direkt mbi ndryshk. E izolon ndryshkun dhe ndalon përhapjen e tij. Punohet shumë lehtë dhe hapet më së miri, jep shkëlqim në afatgjatësi dhe nuk zverdhet.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përziëni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikojeni me 2 duar dhe me hollim 2-5% White Spirit të "H". Thahet për 2-4 orë, sipas kushteve dhe shtrihet nga 12-15m<sup>2</sup>/lt. Kushtet e vështira atmosferike mund të tjetërsojnë veçoritë e bojës.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT
12-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollohet me White Spirit të "HROMODHOMI" ose me terpeninë në raport 2-5%	Rilyhet pas 2-4 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe në nuanca e Katalogut te ngjyrave



Magazimi ne kove metalike  
0.75Lt\*, 2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë makine e cilësisë më të mirë, për të gjitha sipërfaqet metalike. Tejet e fortë, me llustër dhe rezistencë ndaj gërvishtjeve. Është e përshtatshme për mirëmbajtjen e kamionëve, mekanave bujqësore etj.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vajra dhe të jenë të lyera me astar Primer Chassis Coat dhe Veltura të "HROMODHOMI". Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet me 2 ose 3 shtresa.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollohet me Nitro. Për lyerje me furçë ose me pistoletë Airless hollohet 2-5%. Për lyerje me pistoletë me ajër deri në 7%.	Sipërfaqësore për 2 orë. Rilyhet pas 4-6 orë.	Disponohet në ngjyrë të bardhë, të zezë dhe në 18 nuanca RAL	Primer Chassis Coat Veltura



Magazimi ne kove metalike  
0.75Lt\*\*, 2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë llaku baze, me inde të veçanta sintetike. Mbron, zbukuron dhe i jep sipërfaqes së metalit një pamje të falsifikuar. Përdoret për lyerjen e sipërfaqeve të metalit, pajisjeve dhe mekanizmave. Paraqet efekt të lartë ngjitës dhe thahet shpejt.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vajra dhe të jenë të lyera me astar Auto Primer të "HROMODHOMI". Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet me 1 ose 2 shtresa.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
8-10m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	Hollohet me Nitro. Për lyerje me pistoletë Airless hollohet 2-5%. Për lyerje me pistoletë me ajër deri në 7%.	Sipërfaqësore për 30min. Rilyhet pas 4-6 orë.	Disponohet në 12 nuanca të kromokatalogut	Auto Primer



Magazimi ne kove metalike  
0.75Lt\*\* , 2.5Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë llaku uji, për mure, sipërfaqe druri dhe metalike, për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Punohet lehtësisht dhe shtrohet më së mirë. Është pothuajse pa aromë dhe mbulueshmëri të madhe.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieni mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata. Për sipërfaqe metalike përdorni WATER PRIMER, për sipërfaqe druri WATER VELATURA dhe për mure WATER UNDERCOAT të "HROMODHOMI". Aplikohet në dy duar, e holluar me ujë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT
12-15m <sup>2</sup> /lt boje për shtresë	10-20% ujëpër furçë dhe pistoletë	1-2 orë Rilyhet pas 4-6 orë.	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe mund të ngjyroset në bazë të sistemit të ngjyritimit SHUMENGYRESH



Magazimi ne kove plastike  
0.75Lt\*\* , 3Lt\*\*\*



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Është shtojcë bojërash me bazë alkide, kur boja thahet në ajër (23+2°C), ose në furrë 60°-70°. I jep filmit përfundimtar potencë, lustër, tharrje më të shpejtë, rezistencë ndaj ndryshimeve klimaterike.

### ZBATIMI

Përdoret si përforcues, që i shtohet bojërave si më poshtë:

\* Për lyerje me furçë-rul në sasinë 10-20%.

\* Për lyerje me pistoletë 30-40%.

### • KUIJDES!

Shtimi i SUPER HARD në sasi më të madhe se e sugjeruara, e bën filmin edhe më të fortë dhe për rrjedhojë të thyeshëm. Pas shtimit SUPER HARD, boja duhet të përdoret brenda 8 orësh.

I disponueshem ne ene metalike 1Lt\* , 5Lt

WOOD CARE



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Konservuesi ngopës i drurit, është materiali që sjell mbrojtje shumëvjeçare, rezistencë për të gjitha sipërfaqet e drurit që janë të ekspozuara në faktorët e jashtëm. Mbron drurin nga krimbi, si dhe nga rrezet diellore UVA & UVB

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Aplikohet kryesisht tek drurë të rinj. Pasi e fërkoni dhe e pastroni drurin, i kaloni atij një dorë të paholluar. Pas 2 ose 3 orë i kaloni një dorë të dytë, me të njëjtën mënyrë. Sa më shumë duar t'i shkoni, aq më të dukshëm bëhen damarët e drurit.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
8-10m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Pa hollim Për larje përdorni White Spirit	1 me 1,5 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente dhe në 14 nuanca nga katalogu i ngjyrave	Disponohet në kuti metalike 0,75lt*, 2,5lt***



RED SUN



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është llak me përbërje baze alkide për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm. Ofron mbrojtje shumëvjeçare dhe rezistencë për të gjitha llojet e drurëve. Thahet shpejt dhe shkëlqen, pa u tjetërsuar në kohë. Sa më shumë duar t'i shkoni, aq më të dukshëm bëhen damarët e drurit.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celcius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Aplikohet në drurit të rinj dhe të vjetër. Pasi e fërkoni dhe e pastroni drurin, i kaloni një dorë të holluar nga 5 deri 7%. Hullohet me White Spirit.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARE TE REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollues White Spirit të "HROMODHOMI" në raport 5-7%	3 me 4 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente me luster dhe satinë, si dhe në 8 nuanca nga katalogu i ngjyrave	Wood Care Wood Care uji



Maganizini ne Kove Metalike  
0.18Lt , 0.75Lt\* , 3Lt\*\*\*

FLOOR VARNISH



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Cilësi e përsosur e llakut të dyshemeve me baze urethane. E përdorshme për dysheme në ambiente të brendshme. Ka forcë dhe shkëlqim, ngjitje të përsosur dhe rezistencë kundrejt gërvitjeve, ose fërkimeve. Ruan shkëlqimin dhe estetikën e drurit për shumë vite.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Në sipërfaqet ku ka kaluar fillimisht astar, aplikohet me 2 ose 3 duar me hollim 3-5% me White Spirit. Dora e dytë kalohet 6 orë pas dorës së parë. Para përdorimit, pastrojeni mire dyshemenë.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARE TE REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollues White Spirit të "HROMODHOMI" ose me terpentinë në raport 3-5%	2 me 4 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente	Wood Care Wood Care uji



Maganizini ne Kove Metalike  
0.75Lt\* , 2.5Lt\*\*\*

STONE VARNISH



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është një tharrës, pa ngjyrë, i përgatitur posaçërisht për dekorimin dhe mbrojtjen e çdo lloj guri, si dhe materialeve të tjera të përngjashme, si tulla, qeramika, pllaka, gurë porozë etj.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celcius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Depërton thellë në pore dhe i jep objektit shkëlqim, si dhe thekson nuancat e ngjyrës që objekti (sipërfaqja) mbart. Është material i fortë, nuk zverdhet, nuk del në cifla, si dhe nuk rrëshqet.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARE TE REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Hollues White Spirit të "HROMODHOMI" ose hollues Nitro 10%	1-2 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente	I njëjti produkt i holluar me 50% White Spirit



Maganizini ne Kove Metalike  
0.75Lt\* , 2.5Lt\*\*\*




**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është një material, që i sjell jetëgjatësi drurit, rezistencë, kryesisht për sipërfaqe druri të ekspozuara në natyrë. E mbron drurin nga krimbi, sëmundjet e tjera, si dhe nga rrezatimi diellor i tepërt. Ka elasticitet të madh dhe nuk shvoshket, as nuk krijon fryrje të pjesshme. Thahet shpejt dhe nuk i ikën shkëlqimi.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Kaloni vetëm dy duar, pasi të pastroni mirë sipërfaqen e drurit.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI (KUTIA)
8-10m <sup>2</sup> /lt për shtresë	Pa hollues	1-2 orë Rilyerja pas 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë transparente dhe në 14 nuanca të Katalogut të Ngjyrave	Disponohet në kuti plastike 0,75lt*, 3lt***


**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është llak për përdorim në ambiente të jashtme dhe të brendshme. Aplikohet në dyer, parvazë, dritare dhe mbi çdo lloj druri. Ofron mbrojtje shumëvjeçare dhe rezistencë. Ka elasticitet të madh dhe nuk shvoshket, as nuk krijon fryrje të pjesshme. Është pothuajse pa aromë.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Në drurë të rinj kaloni vetëm një dorë, në të kundërt pastroni mirë sipërfaqen dhe kaloni dy duar.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	5-10% me ujë (furçë ose rul)	1-2 orë Rilyerja në 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë transparente	Wood Care Wood Care uji



Magazinimi ne Kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt\*\*\*


**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Cilësi e parë, llak hidrohollues me nazë utherani. I përshtatshëm për dysheme në mjedite të brendshme. Është llak i fortë, rezisten, me shkëlqim dhe tregon estetikën e drurit.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Në drurë të rinj kaloni vetëm një dorë të holluar 5-10% me ujë. Aplikohet mbi sipërfaqe të pastra.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
10-15m <sup>2</sup> /lt për shtresë	5-10% me ujë, dora e pare dhe hollim dora e dytë dhe e tretë	1-2 orë Rilyerja në 4-6 orë	Disponohet në ngjyrë transparente	Wood Care Wood Care uji



Magazinimi ne Kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt\*\*\*


**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është një tharrës i veçantë, pa ngjyrë, i prodhuar posaçërisht për dekorin dhe mbrojtjen e çdo lloj guri dhe materialeve të tjera të përngjashme.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Depërton thellë në pore dhe jep një sipërfaqe me shkëlqim, si dhe vë në pah ngjyrimet e gurit. Është autentik përsa i përket goditjeve, apo dëmtimeve, nuk zverdhet, nuk cifloset dhe nuk rrëshqet.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	ASTARET E REKOMANDUARA
8-12m <sup>2</sup> /lt për shtresë	10%-15% ujë	20-40min Sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente	I njëjti material i holluar 25% me ujë



Magazinimi ne Kove plastike  
0.75Lt\* , 3Lt\*\*\*



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Vaj pa ngjyrë për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm në drurë të fortë. I procesuar veçanërisht me filtra UV, që mbron dhe konservon mobilje që përdoren në mjedise të jashtme. I lejon drurit të frymëmarrë si të jetë në gjendjen e tij natyrale.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Druri duhet të jetë i thatë dhe i pastër nga vajra dhe ndotje. Gjithashtu, drurë të vjetër duhen fërkuar, që t'u hapen poret dhe më pas, mbi drurin, aplikon vajin.

**ZBATIME NË DRU TË RI OSE TË LYER ME VAJ**

Sipërfaqja duhet të jetë e pastër dhe e thatë. Duhet fërkuar lehtë me letër zmeril të hollë, që të mund të hapen poret. Nëse druri është një herë i lyer me bojë, duhet fërkuar çdo njollë e së shkuarës. Mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%.

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT
10-15m2/lt për shtresë	Ujë	6-12 orë sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë transparente



Magazinimi ne Kove metalike  
0.75Lt\* , 3Lt

12 \*, \*\* 6, 4 \*\*\* COPË / PAKO

# MROJTES & LLAQE DRURI

## Ngjyra te Gjalla

### Mbrojtje Maksimale



Druri është një material i famshëm i përzgjedhur ndër materialet e ndërtimit, sepse është një material i gjallë dhe i bukur, jeta e të cilit mund të jetë e gjatë me përdorimin e mbrojtësve të duhur.

I ekspozuar ndaj kushteve atmosferike si, igrasia, të ftohtit, e nxehta, druri është i ndjeshëm në shvoshkje dhe krijon myshk në sipërfaqe.

Por, me përdorimin e WOODCARE dhe RED SUN, struktura e drunjtë mbrohet përsosmërisht mirë nga gjithçka që mund ta dëmtojë, si dhe nuancat e bojërave, i japin një pamje tërheqëse dhe të shndritshme.



LIS I HAPUR	NGJYRË LISI	GËSHTENJË E ERRËT
ARRE E HAPUR	PISHE	PALISANDËR
TRENDAFIL	MAONI	BLU
OREGON	ARRE E ERET	TRANSPARENTË
TIK	E ZEZE	E GJELBER

Nuanca përfundimtare e ngjyrës së bojës varet edhe nga lloji i drurit, si dhe nga numri i shtresave.

**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Zgjidhja ideale për stokarisje të mureve, drurit, betonit etj. Thahet shpejt dhe nuk "bukos" letrën zmeril. Për shkak të përbërjes 100% akrilik, pas fërkimit të fundit me letër zmeril, sipërfaqja është e gatshme të pranojë çfarëdo lloj boje, pa patur të nevojshëm astarin.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vaj, myk dhe materiale të tjera me ndikim negativ.

PESHA NETO	THARRJA SIPËRFAQËSORE	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	AMBALLAZHI
Sipas trashësisë	10-20min Sipas kushteve	30-60min sipas kushteve dhe trashësisë	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 0,4kg (***), 0,8kg(*) dhe 5kg

Aplikohet  
me shpatull**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Është një stoko e ngjeshur dhe elastike, me ngjitje të madhe në shumicën e sipërfaqeve. Elasticiteti dhe veçoritë izolante të tij, na lejojnë ta përdorim në aplikime të shumta (rrjedhje hidrike, gipsosanidha, shtëpi ambulante, taraca etj.). Mbush kanalet mes pllakave, deri në 5cm gjerësi dhe 4cm thellësi.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Për ta lëmuar sipërfaqen ku kenë vënë stokon RUBBER STUFF, e kaloni lehtë me një penel të lagur, sa është ende e njomë.

**Kujdes: Kur thahet nuk mund ta fërkoni!**

**REZISTENCA**

Në temperatura nga 18 deri në +100° celsius nuk janë vërejtur tjetërsime apo plasaritje. Pasi u ushtrua presioni 7ATM, për 24 orë, nuk u vu re rrjedhje uji, as edhe njomie e materialit. Elasticiteti u mat në 539%. Rezistena e tij ndaj rrezeve diellore arrin deri në 4 vjet dhe e shton jetëgjatësinë, nëse është ngjyrë gri dhe nëse e lyejmë.

PESHA NETO	THARRJA SIPËRFAQËSORE	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	AMBALLAZHI
Sipas trashësisë	20-40min sipas kushteve	12-24 orë sipas kushteve dhe trashësisë	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe gri	Disponohet në kuti plastike 1kg*, 5kg dhe 15kg

Aplikohet  
me shpatull**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Kollë gjysëm e gatshme e cilësisë korife, e papërshekueshme nga uji, në formë paste për pllakat e të gjitha llojeve (me djegie, vetëm me diegie, graniti etj.). Sjell ngjitje të forta dhe elastike, si për përdorime të brendshme, ashtu edhe për përdorim të jashtëm. Me përdorim të çimentos, krijoni një trup të fortë kolle, për të gjitha pllakat dhe njëkohësisht izoloni sipërfaqen mbi të cilën punohet.

**UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI**

Produkti është gjysëm i gatshëm dhe nuk mund të përdoret pa shtuar çimento. E përzieni me xhiro të ulta, duke hedhur pak e nga pak çimento, deri në ktijimin e një mase të trashë. 1 kg kollë përzihet me 0,7kg çimento. Pllakat duhen vendosur mbi kollën e përgatitur, jo më vonë se 20 minuta, para se të fillojë mpiksja. Për përdorim në pishina, materiali duhet të pasurohet edhe me retinën e konstruksioneve DOMOPLAST, në raport 10% me peshën e masës që gatuar për përdorim.

**KONSUMI**

1,5 deri 4kg/m<sup>2</sup>.

**THARRJA**

Për ngjithje pllakash 6-12 orë. Tharrja e sipërfaqes bëhet për 2 deri në 4 orë.

FUSHA E PËRDORIMIT	KOHA E ZBATIMIT	TRUPËZIMI	DORËZIMI PËR PËRDORIM
Mure, dysheme	Më pak se 30 minuta	24 orë	7-14 ditë

Magazinimi në Kove plastike  
5Kgr ,15Kgr





### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Kollë e bardhë pllakash, me bazë vinovil, në formë paste, e gatshme për përdorim.

#### ZBATIMI

A-37-ta është produkt i përshtatshëm edhe për të ngjitur pllaka qeramike, tulla dekorative, pllaka termo-izoluese dhe eko-izoluese. Ngjit pothuajse në të gjitha sipërfaqet, brenda dhe jashtë. Kollë e domosdoshme për të ngjitur pllaka në patare druri, në bango, në mure kuzhine etj.

TË DHËNAT	MAGAZINIMI	AMBALLAZHI
1-1,5kg/m <sup>2</sup> , sipas madhësisë së dhëmbit të spatulës	Duhet të ruhet në ambalazh të mbyllur mirë, në vende ku nuk ka ngricë, për të paktën 18 muaj nga data e prodhimit.	Disponohet në kuti plastike 1kg (***), 5kg dhe 15kg

Aplikimi me shpatull



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Stoko për mbushje, e gatshme për përdorim. Ideale për dorë të parë dhe të dytë. Në të parën mbush lehtësisht hapësirat, në dorën e dytë ofron një sipërfaqe të lëmuar. Thahet shpejt pa u plasatur, duke na dhënë një sipërfaqe pa mangësi.

#### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa luhur, vaj, myk dhe materiale të tjera me ndikim negativ. Pasi shtrihet dhe aplikohet, mund të lyhet me bojëra plastike (Step, Cover-Latex ose Natura Latex). Nëse është e nevojshme, mund të hollonhet nga 2-4% me ujë.

PESHA NETO	THARRJA SIPËRFAQËSORE	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	AMBALLAZHI
1820gr/lit në 20° C	10-20min sipas kushteve	30-60min sipas kushteve dhe trashësisë	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 5kg, 25kg



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Është balsam homopolimerid acetatesh polivinovili, që përdoret si kollë druri, kompesate, laminate etj.

#### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Sipërfaqet që do të ngjiten duhet të jenë të pastra. Zakonisht kolla shtrihet mbi sipërfaqe me ndihmën e një peneli, ruli, spatule etj. Më pas, 2 sipërfaqet puthiten bashkarisht, me një presë hidraulike. Koha e presimit (trysnisë), varet nga temperatura dhe igrasia e mjedisit. Temperatura ideale, është 25-30o C.

PESHA NETO	THARRJA SIPËRFAQËSORE	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	AMBALLAZHI
1060gr/lit në 20° C	10-20min sipas kushteve	30-60min sipas kushteve dhe trashësisë	Disponohet në ngjyrë të bardhë	Disponohet në kuti plastike 200gr*, 450gr*, 1kg,3kg, 10kg



### PËRSHKRIM

Është kollë druri me përbërje uji, e përshtatshme për korrigjimin e vendeve të dëmtuara në dru. Thahet shpejt dhe forcohet, fërkohet lehtësisht, përhapet më së miri, pa njollosur sipërfaqen e drurit.

#### APLIKIME

Në dëmtimet janë shumë të thella, sipërfaqen e stokarisim më shumë se një herë. Pas përdorimit, kutia duhet mbajtur ermetikisht e mbyllur. Nëse stokoja është ngurtësuar, holloneni me pak ujë ose alkool. Stokoja XYLOFINE fërkohet, limohet, sharrohet, lahet, shpohet dhe tornohet, shumë lehtë.

PESHA NETO	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI
Në vartësi të trashësisë	Pa hollim	15-30min sipas kushteve	Disponohet në 18 nuanca të gatshme të drurit	Disponohet në kuti plastike 200gr(**)



PRIMER THAHET SHPEJT



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Substrat i cilësisë së lartë me veçori kundër ndryshkur, për përdorim industrial. Mbron të gjitha sipërfaqet e hekurta dhe i përgatit për lyrje. Thahet shpejt dhe i reziston temperaturave të larta (deri në 1000 C).

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pas pastrimit të sipërfaqes i kaloni një dorë të parë të holluar me 10 deri 15%, hollues nitro. Pas tharrjes së plotë mund të lyhet. Kushtet e vështira mjedisore gjatë lyerjes, mund t'i tjetërsojnë veçoritë përfundimtare.

TË DHËNAT	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT
10-12m <sup>2</sup> /lt bojë	Hollues nitru në raport 10-15%	E thatë si lyerje pas 10-15min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë gri, bezhë, blu dhe ngjyrë tulle

  
Magazinimi ne kuti metalike  
5Lt , 16Lt

METALL FARBE



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë llak, e cila thahet shpejt, për përdorim industrial, tejet e fortë, me shkëlqim dhe rezistencë në kushte të vështira klimaterike. Mund të aplikohet mbi çdo lloj hekuri.

### UDHËZIME PËRDORIMI & ZBATIMI

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Pas pastrimit të sipërfaqes i kaloni një dorë astar me Primer "HROMODHOMI". Më tej, i kaloni një dorë METALL FARBE të holluar me 5 deri 10%, hollues nitro. Pas tharrjes, 15-30 minuta, kaloni dorën e dytë, të holluar me 10% hollues nitro.

PESHA NETO	HOLLIMI	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	ASTARET E PERSHTATURA
10-12m <sup>2</sup> /lt bojë	Hollues nitru në raport 5-10%	E thatë si lyerje pas 15-30min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhëdhe në Ral nuanca	Primer që thahet shpejt Auto Primer

  
Magazinimi ne kuti metalike  
5Lt , 20Lt , 140Lt

ASTAPI I GALBANIZUAR



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Astari i galvanizuar është një produkt i veçantë, tejet ngjitës në sipërfaqe jo të hekurta, si: alumini, bronxi, sipërfaqe të paoksidueshme dhe të galvanizuara.

### MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT

Pas pastrimit të mirë të sipërfaqes kalohet një dorë Astar i Galvanizuar. Pasi thahet, mund të fërkohet për një sipërfaqe më të mirë për bojën e fundit.

PESHA NETO	HOLLIMI	THARRJA E PLOTË	NUANCAT
12m <sup>2</sup> /lt Për shtresë	Për përdorim me furçë ose rul deri në 3% me hollues nitro	E thatë, pas 30min. Dhe rilyhet pas 16 orë. Koha ndryshon edhe në vartësi të kushteve (igrasisë dhe temperaturës)	Disponohet në ngjyrë gri

    
Magazinimi ne kuti metalike  
5Lt , 16Lt

ASTAR BOJË



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Bojë astar, e cilësisë më të lartë, thahet shpejt, për sipërfaqe kryesisht të metalta, në mjedise brenda dhe jashtë.

PESHA NETO	HOLLIMI	THARRJA E PLOTË	NUANCAT	ASTARET E PERSHTATURA
12-15m <sup>2</sup> /lit διαλυτικό νίτρου σε ανάλογα 10-15% Διαλυτή με 10-15% Spirit	12-15m <sup>2</sup> /lit ανά στρώση	Στεγνό για επαναβαφή σε 2-4 ώρες, ανάλογα με τις συνθήκες	Διατίθεται σε λευκό και σε αποχρώσεις RAL	Primer Chassis Coat Velatura

    
Magazinimi ne kuti metalike  
20Lt , 200Kg



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Është bojë për vijëzim rrugësh, e cilësisë së lartë (shenjëzim rrugësh dhe parking).

### MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur dhe vajra. Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Punohet me furçë, rul ose me pistoletë. Hullohet me nitro të "HROMODHOMI".

SASIA	HOLLIMI	THARRJA	NUANCAT	AMBALLAZHI
1,5-2m <sup>2</sup> /lt bojë	Hollues Nitro të "HROMODHOMI" në raport 5-10%	10-20min. sipas kushteve	Disponohet në ngjyrë të bardhë dhe të verdhë	Disponohet në kuti metalike 2,5lt kai 25kg



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Ngjyrë epoksike me shkëlqim, e përbërë nga dy elementë që i japin mbulueshmërinë dhe rezistencën e duhur ndaj fërkimeve. Është e përshtatshme për lyerje të sipërfaqeve të betonit në mjedise të brendshme. Është rezistente ndaj agjentëve kimikë, holluesve, shpërbërësve, benzinoidëve. Është e fortë dhe tejet e ngjithshme.

### MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur dhe vajra dhe të kaluara me astar Epoxy Primet të "H". Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 10° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Përbërësit A dhe B përzieri në raportin 4:1 sipas vëllimit. Masa mikse hullohet me hollues epoksikë të "HROMODHOMI". Masa mikse mund të përdoret për rreth 24 orë.

#### ZBATIMI

1 shtresë. Nëse dëshironi të rrisni ngjithshmërinë e masës, mund të shtoni rërë kuarce në sasinë 10-20% të peshës.

#### HOLLIMI

Hullohet me holluesin epoksik të "H" në raportin 5%.

#### THARRJA

Koha e tharrjes së plotë është 7 ditë/20°C. Koha që bëhet e evidente: 1 ditë/20°C

#### PËRZIERJA

Përbërësit A dhe B përzieri në raportin 4:1 të vëllimit.

SASIA	NUANCAT	AMBALLAZHI	ASTARE TË PREFERUAR
10-12m <sup>2</sup> /lt bojë	Disponohet në ngjyrë tulle dhe gri	Disponohet në kuti metalike 4lt dhe 20lt (Përbërësi A) dhe 1lt dhe 5lt (Përbërësi B)	EPOXY PRIMER



### KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Boje epoksike Primer, e përbërë nga dy elementë që i japin mbulueshmërinë dhe rezistencën ndaj fërkimeve. Është e përshtatshme për lyerje të sipërfaqeve të betonit në mjedise të brendshme. Është rezistente ndaj agjentëve kimikë, holluesve, shpërbërësve, benzinoidëve, është e fortë dhe tejet e ngjithshme.

### MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT

Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur dhe vajra dhe të kaluara me astar Epoxy Primet të "H". Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 10° C dhe mbi 40° C, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Përbërësit A dhe B përzieri në raportin 4:1 sipas vëllimit. Masa mikse hullohet me hollues epoksikë të "H". Masa mikse mund të përdoret për rreth 24 orë.

#### HOLLIMI

Hullohet me holluesin epoksik të "HROMODHOMI" në raportin 10%.

#### THARRJA

Thahet për një gjysëm ore, dhe mund të rilyhet pas 1 ore.





#### PËRZIERJA

Përbërësit A dhe B përzieri në raportin 4:1 të vëllimit.




SASIA	NUANCAT	AMBALLAZHI
12-14m <sup>2</sup> /lt bojë	Disponohet në ngjyrë tulle dhe gri	Disponohet në kuti metalike 4lt dhe 20lt (Përbërësi A) dhe 1lt dhe 5lt (Përbërësi B)





















WHITE SPIRIT		<b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME</b> Hollues i cilësisë së përkryer për shumë sisteme hollimi, apo shpërbërjeje. Është përzjerje hidrokarburesh alifantike dhe aromatike. <b>Përdoret për hollim të sistemeve të lyerjes.</b>	<b>PESHA NETO</b> 780gr/Lt në 20oC	<b>NUANCAT</b> Likuid i qartë
			<b>AMBALLAZHI</b> Disponohet në kuti plastike 400ml, 1lt, 4lt, 20lt dhe në fuçi 200lt	
VAJ LINI		<b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME</b> Vaj liri i cilësisë së lartë për përdorim në të gjitha punimet e lyerjes me bojëra vaji. <b>MËNYRA E PËRDORIMIT &amp; ZBATIMIT</b> Përdoret si astar muresh ose druri, për krijimin e suvave tradicionale dhe gjithashtu si mbështetës për stokot.	<b>PESHA NETO</b> 900gr/Lt në 20oC	<b>NUANCAT</b> Vaj me ngjyrën e okrës së errët
			<b>AMBALLAZHI</b> Disponohet në kuti plastike 1lt, 4lt dhe 20lt	
HOLLUES NITRO		<b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME</b> Hollues i cilësisë së lartë për të gjitha sistemet e lyerjes. Me përqindje të lartë tolueni dhe përberje të tij. Na ndihmon të rregullojmë oksiditetin e bojërave. <b>Përdoret për hollim të sisteme të lyerjes.</b>	<b>PESHA NETO</b> 870gr/Lt në 20oC	<b>NUANCAT</b> Likuid i qartë
			<b>AMBALLAZHI</b> Disponohet në kuti metalike 1lt*, 5lt***, 20lt dhe në fuçi 200lt	
HOLLUES EPOKSIKËSH		<b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME</b> Hollues i cilësisë së lartë për sistemet epoksike të lyerjes. Me përqindje të lartë butanoli dhe MIBK në përberje të tij. Na ndihmon të rregullojmë oksiditetin e bojërave epoksike. <b>Përdoret për hollim të sisteme të lyerjes.</b>	<b>PESHA NETO</b> 800gr/Lt në 20oC	<b>NUANCAT</b> Likuid i qartë
			<b>AMBALLAZHI</b> Disponohet në kuti metalike 1lt(**) dhe 5lt	

## PER NDERTIM

CASALIT		<b>PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM:</b> Lëng i përzierë që zëvendëson gëlqeren për sipërfaqe muri me llaç, suva, apo në shtresa pllakash. <b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME:</b> Për shtresa muresh me llaç dhe shtresa të ndërmjetme: 50g CASALIT për 25g çimento. Për llaç suvaje: 75g CASALIT për 25g çimento. <b>MAGAZINIMI:</b> Mbahet për të paktën 18 ditë në kuti të mbyllura, në vende jo të ftohta.	<b>ZËVENDËSUES GËLQEREJE</b>
DOMOPLAST		<b>FUSHAT E PËRDORIMIT:</b> Zbutës i shumëpërbërë, i cili kur i shtohet llaçit për ndërtim, përmirëson ndjeshëm cilësitë e tij. <b>FORMA E PËRDORIMIT:</b> DOMOPLAST-i i shtohet me ujë, llaçit për ndërtim, në raportet si më poshtë: (DOMOPLAST: ujë), bazuar tek cilësia që dëshirojmë dhe tek kërkesat teknike: shtresa sintetike apo të hedhura spruco të shpejta 1:1, struktura llaçi dhe betoni për dysheme apo shtresa të ekspozuara ndaj fërkimit 1:2 deri 1:4, shtresa çimentoje të papërçueshme nga uji: 1:1 deri 1:3, shtresa çimentoje rezistente ndaj efekteve kimike, si dhe kolla për shtresa të ndryshme: 2:1, suva të rezistencës dhe antilagështisë së lartë: 1:4 deri 1:5. <b>MAGAZINIMI:</b> Përdoret brenda 12 muajve nga data e prodhimit, në vende që nuk duhet të jenë të	<b>RETINË STRUKTURE NDËRTIMORE</b>
ANTIGRAFFITY		<b>KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME – VEÇORI:</b> Antigraffity g-15 është një material i teknologjisë së re, që zgjidh probleme të njollave grafike në mure. Nuk ndikon ngjyrën e murit dhe mes përdorimit të tij, hiqen lehtësisht njollat e shkruara, me ndihmën e ujit të ngrohtë, sfungjerit ose dhe një fshese plastike, për sipërfaqe që është shkruar, njollësuar. <b>FUSHAT E PËRDORIMIT:</b> Shtrihet me penel ose me rul, në një se dy shtresa në sipërfaqet që duam të mbrojmë. Pas pastrimit të shkrimeve apo slloganeve duhet kaluar mbi mur një tjetër dorë lyerje me këtë lëng. Përdoret në fasada godinash prej sovaje dhe betoni, në statuja, në gur, apo në sipërfaqe metalike.	<b>MBROJTËS NGA SHKRIME SLLOGANESH</b>

▷	BYZANTIUM		<p><b>BYZANTIUM</b> Është një material hidrohollues dekorativ në nuancë argjendi, ari dhe bronxi, si dhe në nuancat e kromokatalogut. Disponon mbulueshmëri të lartë dhe shkëlqim. Rezistent ndaj larjes. Përdoret për lyrje në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Mbulon 6-8m<sup>2</sup> dhe thahet në 20-40 min sipas kushteve.</p>	<p><b>ASTAR I PREFERENCËS</b> Fondo</p> <p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 
GALAXY		<p><b>GALAXY</b> Është një material hidrohollues dekorativ me sipërfaqe relevike. Mbron dhe dekoron të gjitha sipërfaqet. Disponon mbulueshmëri të lartë dhe rezistencë. Thahet në 15-20min sipas kushteve. Disponohet në ngjyrë argjendi të errët dhe të çelur, si dhe në nuancat e kromokatalogut. Përdoret për lyrje në ambiente të brendshme dhe të jashtme dhe është rezistent ndaj rrezatimit diellor.</p>	<p><b>ASTAR I PREFERENCËS</b> Fondo</p> <p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 	
OXYGEN		<p><b>OXYGEN</b> Është një material hidrohollues dekorativ. Mund ta përdorim mbi sipërfaqe të lyera me Astar FONDO, si dhe mbi sipërfaqe të punuara me STUCKO KRAKELE. Thahet në 15-20min dhe disponohet në ngjyrë transparente dhe në nuancat e kromokatalogut.</p>	<p><b>ASTAR I PREFERENCËS</b> Fondo</p> <p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 	
IRIDIUM		<p><b>IRIDIUM</b> Është një material hidrohollues dekorativ transparent, që shtrihet mbi sipërfaqe të lyera. Ofron një sipërfaqe pasqyruese, reflektuese, e cila ndryshon ngjyrim në bazë të këndvështrimit. Mbulon 6-8m<sup>2</sup>/lt. Disponohet në nuancat e argjendit, arit, të kuqes, lilasë, blusë dhe jeshiles. Thahet në 20-40min sipas kushteve. Sugjerohet për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Rezistent ndaj rrezeve UVA &amp; UVB.</p>	<p><b>ASTAR I PREFERENCËS</b> Fondo</p> <p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 	
SAHARA		<p><b>SAHARA</b> Është një material hidrohollues dekorativ me sipërfaqe relevike rëre. Disponohet në nuancat e argjendit, arit dhe bronxit, si dhe në nuancat e kromokatalogut. Ofron mbulueshmëri të lartë dhe shkëlqim, është material rezistent. Sugjerohet për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Mbulon 6-8m<sup>2</sup>/lt, për çdo shtresë dhe thahet në 20-40min sipas kushteve.</p>	<p><b>ASTAR I PREFERENCËS</b> Fondo</p> <p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 	
FONDO		<p><b>FONDO</b> Përgatitja ideale substrate të gjitha sipërfaqet që duan të aplikojnë teknikat e CORRENTE serial. Ajo ka tërheqje të madhe dhe mund të sigurojë mbështetjen e duhur për zbatimin e tyre. Ideal për suva,, hardboard etj Për shkak të përbërjes së akrilik mund të përdoren në muret e jashtme.</p>	<p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 0,75lt**</p> 	
DECO SOVA		<p><b>DECO SOVA</b> Një ndërmarrje dekorative relevike me rezistencë të lartë. Për shkak të rezistencës, përshtatet për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Mund të krijoni shumë dekore të bukura, duke përdorur teknikën RUSTIQUE dhe ANTIQUE, duke e kombinuar me serinë dekorative CORRENTE. Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata, pa pluhur, vajra, ndryshk, apo nga cila ngjyrash të vjetra.</p>	<p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 5lt, 15kg</p> 	
STUCCO		<p><b>STUCCO FURÇE</b> Është një stoko e vepantë dekoracioni që punohet me furçë. Thahet shpejt dhe më pas sipërfaqja është e gatshme të pranojë çfarëdo lloj ngjyre, duke mos qenë e nevojshme për të kaluar një dorë astari. Ka rezistencë dhe përdoret për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Mund të krijoni dekoracione shumë të bukura me STUCKO KRAKELE, duke e kombinuar me serinë dekorative</p>	<p><b>AMBALLAZHI:</b> Disponohet në kuti plastike 5lt, 15kg</p> 	



KRAKELE



Substrat transparent dekorativ që na ndihmon që të mund të bëjmë çdo sipërfaqe, që të ngjajë si e vjetër. Është shumë i thjeshtë dhe i lehtë në përdorim, gjë që e bën të njohur sa tek profesionistët, po aq edhe tek jo-profesionistët. Zbatohet mbi sipërfaqe të pastruara mirë dhe të lyera me astar.

6\*\* COPE / KUTI



ASTAR I PREFERENCËS

Fondo

AMBALLAZHI

Disponohet në  
kuti plastike 0,75lt\*\*

TË DHËNAT

4-6m2/Lt për shtresë

# Teknika Dekorative CoRRente



Vizitoni faqen e saj në [www.chromodomi.gr](http://www.chromodomi.gr) dhe të shohim stilet dhe nje gamë të plotë dekorative

Zbuloni ngjyra mbresëlënëse të reja dekorative dhe teknikat e kërkimit për zbatimin e tyre  
You**Tube** klinkoni në CORRENTE CHROMODOMI



F - 17



Ambalazhimi: vihet në dispozicion në bidona plastike 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

### PASTRUES PËR TULLAT E OXHAKËVE / BARBEKJU

I përshtatshëm për pastrimin e sipërfaqeve të tullave të oxhakut /skarave dhe sipërfaqeve metalike në oxhakë metalikë. Depërton në sipërfaqe dhe pastron njolla të vështira si nxirrje nga tymi, blazë, vaj, yndyrë.

**Përdorimi dhe dozologjia:** Përdoret pa u përzier (I pandryshuar). Spruconi në sipërfaqe dhe lëreni të veprojnë për 5 deri në 10 minuta. Më pas fërkojeni me një furcë, ose sfungjer dhe shpëlajeni mirë me ujë të pastër duke përdorur sfungjerin. Për njolla shumë të vështira përsëritet e gjithë procesura.

#### PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE:

5-15%: substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike, substanca në sipërfaqe vepruese jonike  
< 5%: EDTA dhe kripërat e tij, methylisothiazolone, methylchlorisothiazolinone, aromë, alfa Isomethyl ionene, benzyl salicylate

F - 18



Ambalazhimi: vihet në dispozicion në bidona plastike 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

### PASTRUES MERMERËSH DHE MOZAIKËSH

Acid me veprim pastrues me bazë acidin fosforik. Pastron mermerin. Largon lehtësisht pa i fërkuar njollat e vështira dhe ndryshkun. Heq vajrat, yndyrnat, kriprat, njolla kafeje, nxirrje nga tymi dhe ndotje të kafshëve shtëpiake.

**Përdorimi:** Produkti përhapet në sipërfaqe dhe lihet të veprojë për 2 deri 3 minuta. Veprimi pastrues përfundohet duke përdorur shtupën. Të gjitha sipërfaqet që janë pastruar shpëlajen mirë me ujë të pastër.

#### PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE:

5-15%: komponime fosforike, < 5%: substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike, substanca në sipërfaqe vepruese kationike, aromë, limonene.

F - 19



### PASTRUES KRIPËRASH

Acid pastrues me bazë acidin fosforik, që shërben për pastrimin e kriprave, sedimenteve karbonike, kalciumin-mbetjet e sapuneve, kripra uji, kripra urine si dhe mbeturina të lehta çimentoje.

Përdoret vetëm në sipërfaqet që durojnë aciditetin si çezma, pllaka, pajisjet e tualetave, banjo, vc, sipërfaqe plastike si dhe dysheme të ndotura guri.

**Kujdes:** Në sipërfaqe smalti përdoret shumë i holluar dhe për një kohë shumë të shkurtër. Për kromin konsultohuni me prodhuesin.

**Përdorimi:** Produkti përdoret pa u përzier dhe lihet të veprojë përreth 2 deri 3 minuta. Veprimi pastrues përfundohet duke përdorur shtupën. Të gjitha sipërfaqet që janë pastruar shpëlajen mirë me ujë të pastër.

**KUJDES: TË MOS PËRDORET NË SIPËRFAQE MERMERI DHE MOZAIKË.**

#### PAKETIMI

Ambalazhimi: vihet në dispozicion në bidona plastike 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

#### PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE:

5-15%: komponime fosforike, < 5%: substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike, aromë.

F - 20



### PASTRUES PËR YNDYRNA, VAJRA

Fiksohet në sipërfaqe vertikale duke siguruar pastrim perfekt edhe në vendet më të vështira të furrës. Tret vajra, yndyrna të djegura, graso, qymyr, bojra dhe njolla të tjera të vështira. Nuk nxjerr avuj të pakëndëshëm dhe nuk dëmton sipërfaqet metalike.

**Përdorimi:** Ashtu sic është (I pandryshueshëm përhapeni me një sfungjer, ose copë sipërfaqen që duhet të pastrohet dhe lëreni të veprojnë. Shpëlajeni me ujë dhe fshiheni me leckë.

#### PAKETIMI

Ambalazhimi: vihet në dispozicion në bidona plastike 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

#### PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE:

< 5%: substanca në sipërfaqe vepruese jonike, substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike.

F - 22



Ambalazhimi: vihet në dispozicion në bidona plastike 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

### SHKËLQYES PËR MERMER DHE DRU

Parketin vetëshkëlqyes i vecantë, i tejdukshëm, adapt për shkëlqimin e mermerëve, granite mat dhe cotto. Nuk krijon shenja sipërfaqësore dhe kur thahet bëhet komplet i padukshëm dhe I qëndrueshëm. Vë në pah ngjyrat natyrale të sipërfaqeve, duke i mbrojtur ato nga fërkimet dhe përdorimi i shpeshtë i solucioneve pastruese. Përdoret për ambiente të jashtme dhe të brendshme.

**Mënyra e përdorimit:** 1. Përhapni materialin sic është pa e holluar atë në sipërfaqe me një pecetë të butë, që nuk lë push, ose me sfungjer të butë. 2. Lëreni të thahet mirë dhe më vonë fërkoni sipërfaqen me një pecetë të butë për më shumë shkëlqim. 3. Për tu mbajtur ky shkëlqim, hidhni 2-3 kapake në një kovë me ujë bile mund ta përzieni edhe me solucione pastruese të tjera.

F - 23

### PASTRUES PËR SIPËRFAQET E GURËVE



Substanca në sipërfaqe vepruese jonike dhe jo jonike, alkool. Për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Për gurë, pllaka të lëmuara ose jo etj. Përdorimi: Në vartësi të ndotjes, hidhni 20-50 ml solucion në 8 lt ujë (jo ujë i nxehtë). Me një leckë të lagur pastojmë dyshtemenë, apo cdo lloj sipërfaqe tjetër dhe e lemë të thatet. Sipërfaqet e lustruara i rithajmë.

Përbërës sipas rregullores 648/2004

<5% substanca në sipërfaqe vepruese jonike, substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike, komponime fosforike, aromë, Cinnamyl alcohol, hexyl cinnamal.

RUAJTJA	KOHA E RUAJTJES	KONSUMI	AMBALAZHIMI:
Ruhet në ambiente pa akull, në bidona të mbyllura.	të paktën 2 vjet	20-50 ml në 8 Lt ujë.	vihet në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt.

F - 24

### BETON CLEAN



Pastrues i fortë acidi me bazë ujë. Përmban acid fosforik dhe acid hidroklorik. Largon mbetje kalciumi, mbetje çimentoje, ndryshk, beton dhe mbeturina suvaje nga gurë të fortë, granit që përmban cdo lloj hekuri, betoniere, vegla që përdoren në ndërtim (mistri, lopata etj). Largon njolla ndryshku, të cilat janë krijuar nga përdorimi i metaleve gjatë prerjeve. Sipërfaqe si ato të ljerat, metale (dyer, sipërfaqe druri, sipërfaqe alumini), duhet të mbrohen me një mbulesë.

**NUK LEJOHET PËRDORIMI** i solucionit tek pllaka të ndjeshme ndaj acideve, gurë natyralë të lëmuar, smalt, etj. Materiale të ndjeshme si alumini, kromi, hekuri, inoksi, duhet që përpara përdorimit të mbuloen mirë, ose të largohen gjatë përdorimit. Kërkohe një ajrim e mirë. Në çdo rast bëhen prova para përdorimit.

Përdorimi:

**KUJDES:** Në raste kur dyshtemetë janë me ngrohje, duhet të ndërpritet ngrohja 12 orë përpara përdorimit të solucionit. Përpara përdorimit lagen gjithmonë nënshtresat.

Në vartësi të tipit dhe vështirësisë së ndotjes, produkti F-24 Beton Clean përdoret i holluar me ujë në analogjinë 1:5 dhe përhapet në sipërfaqe. Është e nevojshme që pastrimi të ndihmohet me një furcë me dorë, ose në mënyrë mekanike derisa të pastrohet ndotja.

**MOS E LINI TË THAHET**, menjëherë pas pastrimit largoni mbeturinat e ndotjes me një sfungjer ose thithesen e ujit dhe vazhdimisht shpëlaheni mirë me ujë të pastër. Më pas lëreni të thatet. Duke kombinuar pastimin me tharjen e nënshtresave, këshillohen nënshtresa thithëse si gurë natyralë, qeramikë gjysëmoporcelani të shkëlqyeshme, beton etj, të kenë një produkt mbrojtës të përshtatshëm.

Në veglat e punës ndërtimit (mistri, lopatë), betoniere, pastrimi bëhet me dorë ose me zhytje në tretësirë uji 1 masë F-24 Beton Clean me 3-5 masa ujë dhe lihet 4-6 orë. Në fund shpëlahen me ujë të pastër.

RUAJTJA	KOHA E RUAJTJES	KONSUMI	AMBALAZHIMI
Ruhet në temperaturë 20 C në bidona të mbyllura.	Τουλάχιστον 2 χρόνια	100-200 ml /m <sup>2</sup>	vihet në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt

F - 25

### INOX CLEANER



Pastron-shkëlqen-mirëmban të gjitha sipërfaqet e inoksit, bango pune, dollape, rafte, bufe, mure inoksi, ashensor, sipërfaqe të jashtme të lavatriceve, frigorifer, enë kuzhine (tenxhere, tigan) etj.

Përdorimi: Spruconi sipërfaqen dhe fshiheni mirë me një pecetë të butë, ose letër kuzhine. Mos e përdorni në sipërfaqe të nxehta.

AMBALAZHIMI	PERBERESIT
Ambalazhimi: vihët në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt	<5%: substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike, aromë, limonene, methylisothiazolone, methylchlorisothiazolinone

F - 26

### SOLUCION PËR PASTRIM TË PËRGJITHSHËM



Pastrim që zgjat me **aromë lulesh**

Përbërës sipas rregullores 648/2004/EE

5-15%: substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike

<5%: EDTA dhe kripërat e tij, methylisothiazolone, methylchlorisothiazolinone, aromë, citronello, Hexylcinnamal, Linalool

Ambalazhimi: vihët në disozicion në bidona plastikë 500ml\*, 1Lt\*, 5Lt, 18 Lt.

## PASTRUES PËR SHËNUES ME NGJYRA (LAPUSTIL) DHE GRAFITE



Lëng me bazë tretësira ujore dhe substanca vepruese në sipërfaqe. Biodegradabël sipas rregullores OECD 302B Zahn-Wellens.

HEQ NJOLLA TË BËRA NGA LAPUSTILAT, STILOLAPSAT, BOJËRA NGJYRUESE etj nga betonet, pllakat, gurë natyralë, tulla, soba, metale, sipërfaqe druri, dërrasa të zeza, banka, tabela. NUK PËRMBAN PËRBËRËS QË DËMTOJNË OZONIN.

I sigurt për përdoruesin. Nuk përmban hidrokarbure klori, përbërës që mund të shkaktojnë kancer.

I lehtë në përdorim. Përdoret për pastrim duke u sprucuar.

Nuk është i dëmshëm

Karakteristikë është era e lehtë

Nuk është i ndezshëm.

### LEXONI BULETININ E TË DHËNAVE TË SIGURISË PËRPARA PËRDORIMIT.

Përbërës sipas rregullores 648/2004: <5% substanca në sipërfaqe vepruese jo jonike

RUAJTJA	KOHA E RUAJTJES	KONSUMI	AMBALAZHIMI
Në vende pa akull në bidona të mbyllur	Të paktën 2 vjet	100 - 300 ml/m <sup>2</sup>	Vihet në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt, 20 Lt.



## SOLUCION PASTRUES MYKU

PA KLOR

Solucion pastrues myku nga sipërfaqet e mureve, mermerëve, qosheve etj

Përdorimi: Produkti përdoret pa u përzier (i pandryshueshëm). Hiqni me spatula, ose sfungjer shtresat e trasha të mykut, ose algave. Spruconi me produktin pastrues sipërfaqen që doni të pastroni nga një distancë 10-15 cm. Procedura përsëritet çdo 15 minuta për dy deri tre orë, në mënyrë që produkti të përhapet si duhet në sipërfaqe. E lini më pas të thahet. Pastroni sipërfaqen me një sfungjer ose me një copë të butë të lagur.

AMBALAZHIMI	PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE
vihet në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt	<5% substanca në sipërfaqe vepruese kationike, 2-phenylphenol, aromë.



## PASTRUES PËR KONDICIONERET

Solucion pastrues për kondicionerë. Pas pastrimit lë një aromë të këndshme.

Bën të mundur vendosjen e një shtrese mbrojtëse tek aparatet e avujve (kondicioneri)

Bën të mundur ajër të pastër dhe të freskët Bën më të rehatshëm udhëtimet Mund të përdoret për kondicionerët në kamionë, trajlera dhe pajisje të kondicionerëve që përdorim në shtëpi.

### Mënyra e përdorimit:

Nëse ekziston udhëzuesi për mirëmbajtjen e pajisjeve të kondicionerëve nga prodhuesit e tyre, duhet të ndiqen ato. Në rast se nuk ekziston udhëzues për pastrimin e kondicionerëve nga prodhuesit, ndiqni udhëzimet si më poshtë:

- 1.Sigurohuni që kondicioneri nuk është vënë në punë
- 2.Hiqni filtrat nga pajisja e brendshme e kondicionerit dhe i lani mirë me ujë të pastër.
- 3.Lërinini të thahen mirë
- 4.Spruconi filtrat me F-32 pastruesin e kondicionerëve dhe lërinini ashtu për 15 minuta.
- 5.Spruconi pajisjet e tjera të kondicionerit (pajisjet e brendshme që ndodhen mbi filtrat) me pastruesin
- 6.Vendoseni më pas në funksion kondicionerin dhe zgjidhni opsionin ngrirje
- 7.Do të vini re se mbeturinat do të dalin nga pajisja e jashtme e nxjerrjes së ujit.
- 8.Në fund vendosini përsëri në vendin e tyre filtrat.

AMBALAZHIMI	PËRBËRËS SIPAS RREGULLORES 648/2004/EE
vihet në disozicion në bidona plastikë 500ml*, 1Lt*, 5Lt, 18 Lt	<5% substanca në sipërfaqe vepruese kationike, EDTA dhe kriprat e tij, cloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone, aromë, Benzyl Salicylate, Butylphenyl methylpropional, Linalool.

F-29



Ambalazhimi: vihet  
në dispozicion  
ne kove plastike 1Kg.

### PASTË PËR PASTRIMIN E DUARVE

Pasta për pastrimin e duarve F-29 është një produkt shumë i rëndësishëm në punët mekanike, ndërtimin e anijeve, industrinë tekstile, punëtori etj. Kjo pastë pastruese përmban përbërës aktivë të cilat veprojnë menjëherë dhe shpejt dhe heqin njollat e krijuara nga grasot, vajrat, bojëshkrimi, bojë dhe të tjera ndotje që nuk hiqen me sapunë të zakonshëm. Pas përdorimit i bën duart të buta dhe ka një aromë të këndëshme.

Aplikoni një sasi të vogël në duar të thata, fërkojini mirë dhe shpëlahini.  
Sa mund të përdoret: 6 muaj pasi është hapur  
Kutia/12 copë

## PRODUKTE SPECIALE

EΠ

G-11



Ambalazhimi: vihet  
në dispozicion  
ne bidon plastike 1lt. & 5lt.

### IZOLUES PËR RRJEDHJET KULLIMET

banjat, vc pa shkaktuar dëmtime dhe shkatërrime. Arrin zhblokimin, falë përbërjes së tij në formë xheli. Përmban klor të aktivizuar që tret mbetjet, ushqime, qime, lyna etj.

Përdorimi: Për bllokime totale, ose me rrjedhje shumë të vogël zbrasi për afërsisht gjysëm litri. Lëreni të veprojë për 30 minuta. Hapni çezmën dhe e lini të rrjedhë ujë i nxehtë i bollshëm. Në raste shumë të vështira lëreni solucionin të veprojë gjatë gjithë natës. Për të parandaluar bllokime të kësaj natyre dhe për të pasur higjenë më të mirë hidhni ¼ Litra njëherë në javë. Për raste të bllokimeve hidhni ½ litra, Për mirëmbajtje, një herë në javë ¼ litra.

L-12



Ambalazhimi: vihet  
në dispozicion  
ne bidon plastike 1lt. 5lt. 20lt.

### PRODUKT KUNDËR NGRIRJES

Veçanti dhe përdorimi

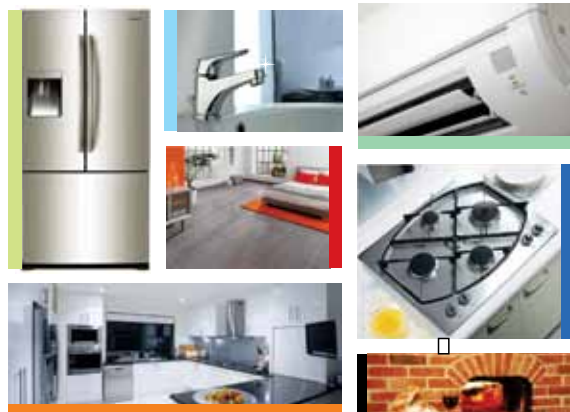
L-12 është produkt i përshtatshëm kundër ngrirjes, antitermik dhe lëng antikorosiv që shtohet në qarkun e mbyllur të makinave dhe ngrohësve (panele) diellore. Rezultatet e tij sjellin ruajtje të temperaturave në dimër dhe në verë (temperatura e ujit nga - 45° C deri në + 105° C), nëse lënda shtohet e pandryshuar. Lënda përmban substanca antikorosive dhe ruajtëse, në mënyra që të mos zvogëlohet cikli i mbyllur. Analogjitë që përdoren për përzierjen e lëndës me ujë, në vartësi të kërkesave janë si më poshtë: L12 (100%) - Ujë (0%) për temperaturë -25° C, L12 (50%) - Ujë (50%), për temperaturë - 12° C, L12(25%) -Ujë (75%) për temperaturë - 6° C.

L-14



### VAJ SAPUNI

Mineral i veçantë i trajtuar me metale me ngjyra, ose jo (përveç magnesit). Tretet në ujë, merr formë balsami, nuk kërkon shtim antibakteresh. Në përgjithësi përdoret duke u tretur në ujë sipas analogjisë 5 deri 10 masa ujë për 1 masë vaj sapuni. Vihet në dispozicion në bidona plastike 1Lt, 5Lt, 20Lt.





POLY GLUE



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Kollë e cilësisë së lartë gjysëm e gatshme për materiale polisterine dhe çimentoje. Me shtimin në përbërje të çimentos krijohet një kollë të pasur, që ngjit polisterol, ose materiale çimentoje. POLY GLUE është një nga produktet që përbëjnë sistemin THERMONOSYSTEM termoizolimit.

**MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT**

Produkti është gjysëm i gatshëm dhe nuk mund të përdoret pa çimento. Përzieri me xhiro të ngadalta në miksues, duke l hedhur me ngadalë çimenton.

THARRJA	KONSUMI	AMBALLAZHI
Sipërfaqësisht sipas kushteve nga 6-12 orë. Për vendet ku nuk ka ajër, kolla thahet përafërsisht nga 6-12 orë.	Për ngjitjen e pllakave izoluese 5-6kg/m <sup>2</sup> dhe për nivelim 2-3kg/m <sup>2</sup> . Konsumi dhe tharrja kanë të bëjnë me projektin e gatshëm, të cilit i shtohet çimento, sipas përcaktimit.	Disponohet në kuti plastike 15kg, 24kg dhe 25kg



GLUE FOAM



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Shkumbë polisterini për ngjitjen e pllakave termoizoluese EPS dhe XPS. Është e certifikuar për ngjitjen e polisterinit me sistemin 100% ACRYL THERMONOSYSTEM.

**MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT**

Shtrijmë shkumën në perimetër të pllakës dhe i bashkojmë dy linjat horizontale të pllakave përballë njëra tjetrës, me një distacë rreth 25cm. Trashësia e saj në sipërfaqe të sheshtë arrijn në 2-3mm. Mund gjithashtu, të mbushim boshllëqe që arrijnë derin në 1,5cm. Ngjit më së miri, ndaj dhe mund të përdoret në pothuajse të gjitha materialet si: tulla, beton, suva, llamarinë, dru, MDF etj.

THARRJA	KONSUMI	AMBALLAZHI
Në 24 orë ngjitje absolute dhe tharrje për rreth 60min.	Tubetë 850ml. 15m <sup>2</sup> + 20%	Disponohet në tubeta metaklike 850 ml në kuti kartoni prej 12 copë

SOVACRYL



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME**

Sova akrilike e gatshme. Disponohet në 4 granulomatësa të ndryshëm 1mm, 1,5mm, 2mm dhe 2,5mm. Aplikohet në të gjitha materialet e konstruksionit si suva, beton, çimentosanidhë, gipsosanidhë etj. Mund të përdoret dhe si material dekorativ relevik, në vartësi të mënyrës së përdorimit.

**MËNYRA E PËRDORIMIT & ZBATIMIT**

Përzieri mirë para përdorimit dhe mos e përdorni në temperatura nën 6° celsius dhe mbi 40° celsius, si dhe në igrasi relative mbi 80%. Produkti përfton të gjitha cilësitë e tij pas 20-30 ditësh.

HOLLIMI	THARRJA	NUANCA	KONSUMI	
Produkti aplikohet pa hollim. Nëse nevojitet e holloni me ujë	Thahet pas 12-24 orë sipas kushteve	Ngjyrë të bardhë dhe 30 nuanca kromokatalogu	<b>APLIKIMI NË MISTRI &amp; SHPATULL</b> 2.0mm - 2.5Kg/m <sup>2</sup> 2.5mm - 3.2Kg/m <sup>2</sup>	<b>ΤΡΙΦΤΟΣ ΜΕ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ</b> 1.0mm - 2.1Kg/m <sup>2</sup> , 1.5mm - 2.9Kg/m <sup>2</sup> 2.0mm - 3.1Kg/m <sup>2</sup> , 2.5mm - 5.0Kg/m <sup>2</sup>



Magazinimi ne kove plastike 25Kg

THERMOSIL



**KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME:**

Thermosil është një material i gatshëm akrilik, silikoni, për termosuva me filtra UVA & UVB. Disponohet në 4 përmasa 1mm, 1,5mm, 2mm dhe 2,5mm. Shtrihet në të gjitha materialet e ndërtimit si suva, beton, shtresa çimentoje, gips etj. Sugjerohet për përdorim të brendshëm dhe të jashtëm. Mund të përdoret dhe si sipërfaqe dekorative relevike, në vartësi të mënyrës që do të përdoret (si patinim, apo i rrudhur). Për shkak të elasticitetit është materiali më i përshtatshëm për shtresa përfundimtare në ndërtim, si dhe një material ekstra termoizlues.

**UDHËZIME PËRDORIMI / ZBATIMI:** Sipërfaqet duhet të jenë të pastra dhe të thata. Përziehet mirë para përdorimit dhe duhet të përdoret në temperatura mbi 6 gradë celsius dhe deri në 40 gradë celsius, si dhe kur igrasia është mbi nivelin 80%. Materiali në fjalë përfton të gjitha cilësitë e tij teknike në një periudhë 20-30 ditë. Veglat dhe duart duhet të pastrohen me ujë. Rezultati varet nga përmasat e përdorimit (nga 1,2kg/m<sup>2</sup> deri në 5,0kg/m<sup>2</sup>).

HOLLIMI	THARRJA	NUANCA	KONSUMI	
Materiali përdoret i paholluar. Por nëse duam ta hollojmë përdorim ujë.	Thahet pas 12-24 orë në vatësi të kushteve	E bardhë dhe 30 nuanca sipas katalogut të ngjyrave	<b>I SHTYPUR ME SHPATULL</b> 2.0mm - 2.5Kg/m <sup>2</sup> 2.5mm - 3.2Kg/m <sup>2</sup>	<b>I RRUDHOSUR</b> 1.0mm - 2.1Kg/m <sup>2</sup> , 1.5mm - 2.9Kg/m <sup>2</sup> 2.0mm - 3.1Kg/m <sup>2</sup> , 2.5mm - 5.0Kg/m <sup>2</sup>



Magazinimi ne kove plastike 25Kg

POLY GLUE 1K



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Kollë e cilësisë korife për polisterol, për çdo lloj materiali çimental. Përdoret për punime të bredshme dhe të jashtme. Përdoret për ngjitje dhe nivelim në sistemin e termoizolimit ESOTHERM dhe vetëm për nivelim në materialin ETICS 100% ACRYL.

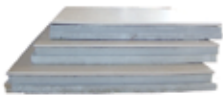
**THERMONOSYSTEM. Ka përpunueshmëri të përkryer dhe aftësi të madhe ngjitëse.**

**UDHËZIME PËRDORIMI / ZBATIMI:**

Sipërfaqet ku përdoret kolla duhet të jenë të pastra dhe të thata. Nëse nevojitet mund t'i kalojmë një dotë astar të Chromodomi. Kolla shtrihet mbi pllakat e polisterolit në shtrirje perimetrale 3-4cm, duke filluar nga anët. Bashkojmë me kollë edhe anët e mëdha që ndodhen përballë njëra-tjetrës, me tre vija pingule dhe më pas shtrijmë pllakën në sipërfaqen e dëshiruar. Pllakat e polisterolit vendosen në formën e ndërtimit të një muri. Për ngjitje në një sipërfaqe të astarizuar nevojitet 2-3Kg/m<sup>2</sup> dhe për nivelim 2,5-3,5Kg/m<sup>2</sup>.

Shtrihet me mistri për ngjitje në vende të caktuara dhe me shpatull për ngjitje të vazhdueshme pllakash polisteroli. Duart dhe veglat lahen me ujë, para se kolla të mpikset.

THERMO FYLAX



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Pllakë termizoiluese polisteroli që mbart elemente graniti për përdorim të jashtëm. THERMOFYLAX vendoset për të mbrojtur ndërtimin në mënyrë të vazhdueshme. Avantazhi kryesor, përveç cilësive të shkëlqyera termizoiluese, është se vendosen lehtësisht dhe shpejt. Është i pacënueshëm nga kushtet klimaterike dhe ka një sipërfaqe jo të rrëshqitshme mat.

**Vendosja e pllakës:** Vendosja e pllakës termizoiluese THERMOFYLAX parakushtëzon tharjen e sipërfaqes, apo të tarracës. Pllakat vendosen lirshëm duke filluar nga perimetri drejt linjave të kundërta, duke krijuar stabilitet të sipërfaqes. Në vartësi të nënshtresës të taracës, pllakat vendosen pa u ngjitur, ose ngjiten.

<b>PESHA</b> 27Kg/m <sup>2</sup>	<b>DIMENSIONI</b> 30-60cm	<b>NGJYRA</b> Nuanca të çelura të pllakave	<b>TRASHËSIA</b> 5-10cm
-------------------------------------	------------------------------	---	----------------------------

XPS



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Tip i veçantë polisteroli në dimensione të caktuara (1x0,6) me sipërfaqe të përshtatur për një kontakt të përmirësuar dhe "frymëmarrje" të mirë. Koefficienti i depërtimit të hidrateve (μ) është detyrimisht μ=> 0.50. Avantazhi i madh i këtij polisteroli është rezistenca ndaj igrasisë. Përthithja e ujit bazuar dhe sipas EN 12087 në total të raportit vëllimor, është 0,7%.

EPS



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Tip i veçantë i bymyer i polisterolit për stabilitet në dimensionet e tij, me "frymëmarrje" të përsosur. Koefficienti i depërtimit të hidrateve (μ) është detyrimisht μ=> 0.30. Avantazhi i tij i madh është çmimi ekonomik që për shumë vjet përdoret për sistemet e termoizolimit të jashtëm.

<b>DIMENSIONI</b> 1x0,6m - 1x0,5m	<b>TRASHËSIA</b> 3-10cm	<b>NGJYRA</b> E bardhë	<b>KOEFIÇIENTI TERMIK</b> λ=0,037W/(mk)
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------	--

ГРАФИТОУХА



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Tip i veçantë i bymyer i polisterolit i pasuruar me grafit. Ka përafërsisht 20-24% koefficient më të mirë krahasuar me panelet e tjera termizoiluese. Për shkak të këtij avantazhi mund të përdorim trashësi më të holla, krahasuar me të tjera, por duke marrë sërish të njëjtin rezultat.

<b>DIMENSIONI</b> 1x0,6m	<b>TRASHËSIA</b> 3-10cm	<b>NGJYRA</b> Gri	<b>KOEFIÇIENTI TERMIK</b> λ=0,031W/(mk)
-----------------------------	----------------------------	----------------------	--

ПЕТРОВАМБАКАΣ



**PËRSHKRIM I PËRGJITHSHËM**

Sfungjeri i shtufit për Sisteme të Termoizolimit të Jashtëm, është një produkt indor fiziologjik që vjen nga shtresa shtufore vullkanogjene. Siç është guri i shtufit, apo gurë të tjerë të përngjashëm. Në formën e pllakave ka qëndrueshmëri dimensionale, është i pangacmueshëm ndaj kimikateve, ndërkohë që veçoritë e tij ruhen të patjetërsueshme në kohë dhe nuk lejon gjallërimin e parazitëve. Avantazhi i madh i tij është termoizolimi, izolimi akustik dhe mbrojtja e mirë kundër zjarrit.

<b>DIMENSIONI</b> 1x0,6m - 1x0,5m	<b>TRASHËSIA</b> 5-10cm	<b>NGJYRA</b> E bardhë	<b>PESHA</b> 120 & 150 Kg/m <sup>3</sup>	<b>KOEFIÇIENTI TERMIK</b> λ=0,040W/(mk)
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------	---	--

Përçueshmëria termike ( $\lambda$ ) është cilësia e një materiali, që dëshmon sesa izolant i mirë është produkti. Përçueshmëria më e vogël termike, do të thotë veçori më të mëdha izolimi.

Penetrimi termik (U) është veçoria e një elementi përbërës, i cili dëshmon sesa nxehtësi përçohet për  $1\text{m}^2$  të elementit përbërës, mes sipërfaqes së jashtme dhe të brendshme, kur ndryshimi i tempertaurës mes sipërfaqeve është  $1^\circ\text{C}$ . Në këtë veçori një rol të rëndësishëm luan trashësia e termoizolimit dhe përçueshmëria termike. Vlerat (U) përmirësohet me 20%, nëse kryhet procesi grafiato EPS me  $\lambda=0,031\text{W}/(\text{mK})$ .

Pllaka Polisteroli EPS me  $\lambda=0,037\text{W}/(\text{mK})$   
Pllaka Polisteroli XPS me  $\lambda$  nga 0,033 deri 0,038W/(mK)  
Pllaka Grafiato Polisteroli me  $\lambda=0,031\text{W}/(\text{mK})\text{ΠΘ}$

Trashësia (T)	Rezistenca Termike R (m <sup>2</sup> .K/W)			Përçueshmëri Termike K (W/mK)		
	EPS	XPS	GRAFIA.	EPS	XPS	ΓΡΑΦΙΤ.
3	0,86	0,84	1,03	1,22	1,19	1,025
4	1,15	1,12	1,37	0,92	0,89	0,767
5	1,44	1,40	1,72	0,73	0,71	0,612
6	1,73	1,68	2,06	0,61	0,59	0,51
7	2,015	1,96	2,4	0,524	0,51	0,44
8	2,3	2,24	2,75	0,45	0,44	0,38
9	2,59	2,52	3,09	0,41	0,40	0,345
10	2,88	2,80	3,44	0,37	0,36	0,31

## TAPA PLASTIKE



## KARAKTERISTIKA TË PËRGJITHSHME

Tapa të veçanta plastike për sistemet (ETICS). Janë të çertifikuara me sistemin në 100% ACRYL THERMONOSYSTEM si pjesë e tij. Mbështet fuqishëm pllakat e polisterolit apo të sfungjerit të shtuftë, si në sipërfaqe tulle, po aq edhe në sipërfaqe betoni. Në sipërfaqet prej betoni, për shkak të ganxhave të vogla që ka në bordura, kapet shumë fort dhe nuk nevojitet përdorimi i gozhdës plastike.

PËRDORIMI	GJATËSISA	KONSUMI	PAKETIMI
Konkrete, tullave	10cm , 12cm , 14cm , 16cm	4-6m <sup>2</sup>	Në kuti kartoni 200 copë

## RRJETË LESH QELOI



Antialkaik i posaçëm, rrjetë lesh qelqi për përdorim të sistemit 100% ACRYL THERMONOSYSTEM. Nivelohet me POLYGLUE në pllakat izolante dhe i jep sistemit elasticitet dhe kohezion.

GJERESIA	LARTESIA	PESHA	RRJETA	KONSUMI
1 metër	50 metra	160gr /m <sup>2</sup>	4 X 4mm	1,1m/m <sup>2</sup>

## SHINË MBËSHTETËSE



Shinë mbështetëse për lëvizje alumini. Përdoret në pjesët e poshtme për nivelim dhe mbështetje të së gjithë sipërfaqes izoluese.

PERMASAT	GJATESIA	PAKETIMI
50mm , 60mm , 80mm	2,5 metra linear	—

## RRJETË MBËSHTETJE PËR KËNDET



Rrjetë mbështetëse me lesh xhami 10cm x 10cm. Përdoret për të gjitha këndet e jashtme të sipërfaqes izoluese.

GJËRËSI	GJATESIA	PAKETIMI
100 X 100mm	2,5 metra linear	—

## RRJETË MBËSHTETJE TE PËRTHYESHËM PËR KËNDET



## RRJETË MBËSHTETËS TË PËRTHYESHËM PËR KËNDE

Profil plastik me rrjetë lesh qelqi, i cili mund të përthyeret për t'u përshtatur në çdo kënd të jashtëm nga  $30^\circ$  deri në  $180^\circ$ .

GJËRËSI	GJATESIA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
80 X 120mm	2,5 metra linear	Χύμα

## RRJETË MBËSHTETJE PER KËNDE TE SAKTA



## RRJETË MBËSHTETËS PËR KËNDE TË SAKTA

Plastikë e posaçme për kënde me rrjetë lesh qelqi. Ka daljet dhe latimet më të përshtatshme në anë e saj, në mënyrë që të krijojë në kënd të përkryer.

GJËRËSI	GJATESIA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
80 X 120mm	2,5 metra linear	Χύμα

## PROFIL PER RRËSHQITJEN E UJIT



## PROFIL PËR RRËSHQITJEN E UJIT

Profil i veçantë plastik me rrjetë lesh qelqi, për pika ku kemi të nevojshëm dëbimin e ujit, për mbrojtjen e nënshtresave.

GJËRËSI	GJATESIA	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
100 X 100mm	2,5 metra linear	Χύμα

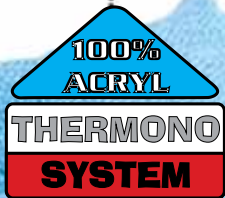


PROFIL BETONI		<p>Profil i veçantë me rrjetë lesh xhami për pika ku kemi të nevojshëm tkurrjen – lëshimin. Pjesa e tij e brendshme përbëhet nga një material i butë dhe antilagështi, për t’u rezistuar luhatjeve të materialeve.</p>						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GJERËSI</th> <th>GJATËSI</th> <th>PAKETIMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 X 100mm</td> <td>2,5 metra linear</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI	100 X 100mm	2,5 metra linear	
GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI						
100 X 100mm	2,5 metra linear							
PROFIL I FSHEHTË		<p>Profil për hapësira të fshehta që krijojnë distanca thellësie të trashësisë 20mm në sistemin e termoizolimit të jashtëm. Shmang lëkundjet e materialeve të tjera.</p>						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GJERËSI</th> <th>GJATËSI</th> <th>PAKETIMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 X 30mm</td> <td>2,5 metra linear</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI	20 X 30mm	2,5 metra linear	
GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI						
20 X 30mm	2,5 metra linear							
RRJETË LESH QELQI PËR DRITARE		<p>Profil plastik me rrjetë lesh xhami për izolimin e anëve të dritareve. Vendoset me shirit ngjitës për aplikacion të përsosur.</p>						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GJERËSI</th> <th>GJATËSI</th> <th>PAKETIMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mm</td> <td>2,5 metra linear</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI	100mm	2,5 metra linear	
GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI						
100mm	2,5 metra linear							
RRJETË ME KURRIZ PËR DRITARE		<p>Rrjete të përshtatura që përdoren për të krijuar hapësira të fshehta trapezoide në sistemin e termoizolimit të jashtëm.</p>						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GJERËSI</th> <th>GJATËSI</th> <th>PAKETIMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 X 20 X 17mm</td> <td>2 metra linear</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI	30 X 20 X 17mm	2 metra linear	
GJERËSI	GJATËSI	PAKETIMI						
30 X 20 X 17mm	2 metra linear							



## SISTEMI ABSOLUT I TERMOIZLIMIT PËR GODINA TË VJETRA DHE TË REJA

**Kurseni energji dhe të para deri në 85%**







## Pyetje të përgjithshme

### Cila është radha për të lyer një dhomë?

Fillojmë gjithmonë nga tavani, më pas vazhdojmë me muret, kornizat, dyert, dritaret dhe dyshe-menë. Nëse ndjekim këtë rradhë pakësohet koha që nevojitet për këtë punë dhe kufizohet kostoja e gjithë punës gjithashtu.

### Si mund të llogaris madhësinë e sipërfaqes që duhet të lyej?

Mënyra më e lehtë është të shumëzohet sipërfaqen e dhomës me 3, sepse në shumicën e rasteve lartësia e dhomave të ambienteve të banimit është 3 metra.

### Si mund të kujdesem për veglat e punës pas përdorimit të tyre?

Fillimisht me ujë të ftohtë dhe më pas me ujë të nxehtë dhe pak solucion pastrues, shpëlajmë rolin dhe furçat që kemi përdorur për astarin. Veglat të cilat i kemi përdorur për bojra me ngjyra, i shpëlajmë fillimisht me ëhite spirit dhe më pas me ujë të nxehtë dhe solucion pastrues. Para se ti vendosim atje ku duhet, i lëmë të thahen mirë. Penelat ruhen në vende të sheshta, ndërsa roli qëndron i varur.



## Mënyrat e përdorimit të bojrave



### Me zhytje

Përdoret kryesisht për lyerjen e objekteve të vogla ose për mbushje të pajisjeve shumë të mëdha. Nëse boja është tretëse mund të ekzistojnë rreziqe të ndezjes, avullimit etj.



### Me furçë

Kjo është mënyra më e njohur për lyerje. Kërkon njëfarë eksperience, në mënyrë që të ketë rezultate të kënaqshme.

### Me rulo

Në përgjithësi përdoret për lyerje me bojra plastike, por mund të përdoret edhe për bojra tretëse për lehtësi kur sipërfaqja që lyhet është e madhe dhe e sheshtë. Në vazhdimësi mund të shtrohet boja me furçë.

## Sprucimi i bojës me ndihmën e pistoletës së bojës

Mënyrë lyerjeje profesionale. Ekzistojnë dy lloj pistoletash bojërash:

- Me enë sipër grykës (sasi shumë e vogël)
- Me enë në pjesën e poshtme.

### Sprucim me airless

Nëpërmjet airless, sprucimi i ngjyrës nuk arrihet nga presioni si në rastin e pistoletave të thjeshta, por me presion mekanik. Ngjyra vihet në presion me 110-170Atm.

## Përzierja e produkteve

Një përzierje e gabuar para lyerjes, mund të sjellë rezultate të pakënaqshme. Trupëzat e pigmenteve të ngjyrave janë më të rënda dhe për këtë arsye gjatë ruajtjes së tyre ka mundësi të ndryshojë analogjia natyrale e pigmenteve. Nëse nuk kemi një përzierje të kujdeshme që në fillim, ngjyra nuk do të ketë mbulueshmërinë dhe nuancën e duhur, për pasojë lyerja nuk do të jetë e saktë. Përzierja e bojrave të pasura me Wood Care & Wood Care – W ka një rëndësi shumë të madhe jo vetëm para, por edhe gjatë zbatimit të procesit të lyerjes.

## Hollimi i bojrave

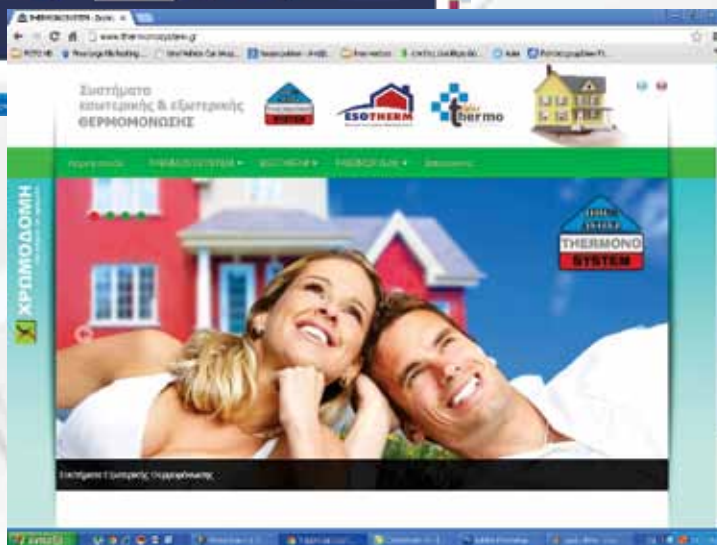
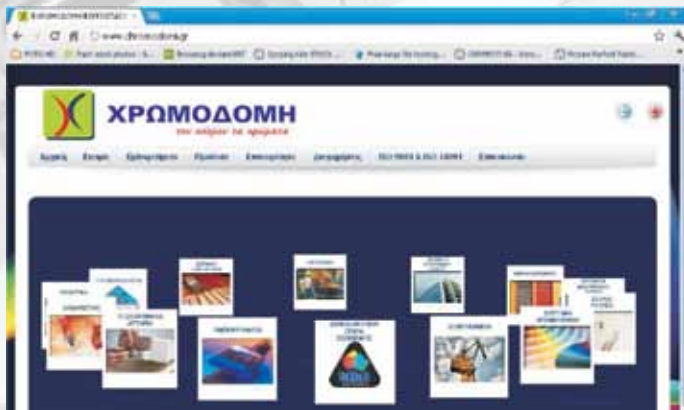
Të gjitha bojrat hollohen gjatë përdorimit të tyre. Por është e rëndësishme të mbajmë mend që si çdo material i lëngshëm, edhe bojrat ndjekin ligjet e tyre të natyrës.

Domethënë, në temperature të ulta, rritet viskoziteti i tyre, ndërkohë që në temperature të larta, pakësohet. Shembull tipik është mjalti. Këtë duhet ta kemi parasysh kur hollojmë bojrat, sepse hollimi i gabuar është një nga gabimet më të shpeshta që ndodhin gjatë procesit të lyerjes dhe sigurisht për pasojë nuk kemi një rezultat të kënaqshëm.

Hollimi i tepruar, ose i cunguar ashtu si dhe përdorimi i tretësit të papërshtatshëm, sjell çrregullimin e ekulibrit të ngjyrave dhe shpesh edhe rezultate të pakënaqshme.



Ndiqni të gjitha udhëzimet në paketimin e produktit.



**Viziotoni faqet e kompanisë tonë për t'u informuar me teper rreth produkteve dhe zgjidhjeve qe ju pershtaten.**





 **HROMODHOMI**  
Bojra & Termoizolim

Savvas Chaliampalias & Co • Zona Industriale - 57.022 Sindos  
Tel. 2310 796.663 • Fax. 2310 723.147  
[www.chromodomi.gr](http://www.chromodomi.gr) • [www.thermonosystem.gr](http://www.thermonosystem.gr)