



VREDNO ZAŠČITE
VREDNO COLORJA



KATALOG
IZDELKOV

SLOVAR PIKTOGRAMOV



Notranje
zidne površine



Nanos
s čopičem
ali brizganjem



Notranje zidne
in stropne
površine



Nanos
z lopatico



Zunanje zidne
površine



Nanos
z zobato
gladilko



Zunanje
in notranje
zidne površine



Oprati
z vodo



Zunanje ter
notranje zidne in
stropne površine



Oprati z
razredčilom



Pred
uporabo dobro
premešati



Nanos
naslednjega
sloja



Redčenje
z vodo



Čas sušenja



Nanos z
valjčkom
ali s čopičem



Ne sme
zmrzniti



Brizganje



Ne zlivati v
kanalizacijo



Nanos
s čopičem



Tehnične
informacije

PAMETEN NAČIN BARVANJA.

COLOR je blagovna znamka s 190-letno tradicijo, ki ponuja izdelke za zanesljivo zaščito in barvanje lesa in kovin po razumni ceni. Od samega začetka, že več kot šest generacij razvijamo učinkovitost, enostavnost uporabe in zanesljivost izdelkov (barv, lakov in premazov). Visoka zvestoba kupcev ohranja vrednost blagovne znamke še danes. COLOR je sinonim za izdelke, enostavne za uporabo, ki so dostopni vsem.

COLOR nudi enostavno in kompaktno paleto izdelkov. To so izdelki, ki so enostavni za uporabo, in ki jih lahko kupite povesod, primerni pa so tudi kot osnovni začetni komplet za mlade in sveže 'naredi sam' mojstre. Naš cilj je vzdrževati paleto izdelkov s stalno kakovostjo, tako da bo kupec, ko bo izbral barvo ali premaz COLOR, natančno vedel, kaj lahko pričakuje - in ne bo razočaran.

Naše vrednote se odražajo v vsakem izdelku blagovne znamke COLOR:

Tradicija: blagovna znamka COLOR ima močan zgodovinski in priznan ugled in podobo blagovne znamke.

Zaupanje: kupci blagovno znamko COLOR dojemajo kot zaupanja vredno in jasno glede kakovosti, portfelja in tudi dostopnosti izdelkov.

Zanesljivost: blagovna znamka COLOR ima zelo močno podporo od ust do ust skozi generacije zadovoljnih uporabnikov, ki svoje pozitivne izkušnje prenašajo na nove generacije.

VREDNO ZAŠČITE – VREDNO COLORJA

IZDELKI

Lazurni premazi za les

Pokrivni premazi za les in kovino

Razredčila

Zidne barve in fasadne barve

Fasade

KIT ZA LES



Emblažne enote:

0,50 kg

0,90 kg

COLOR KIT ZA LES je namenjen odpravljanju napak in poškodb na lesenih površinah, ki so bolj ali manj izpostavljene vremenskim vplivom (okna, vrata, podboji itd). Uporabljamo ga za kitanje manjših razpok in neravnin.

COLOR KIT ZA LES je enostaven za nanašanje, se dobro brusi in zagotavlja lepo, gladko površino pred nanosom COLOR TEMELJA ZA LES in COLOR EMAJLA.

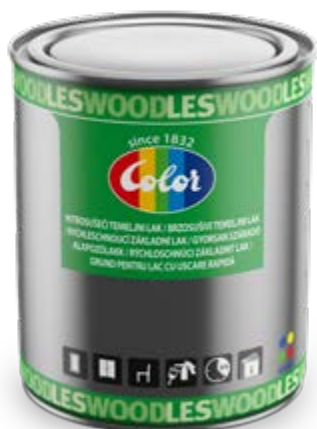
Uporaba

COLOR KIT ZA LES nanašamo z lopatico v dveh tankih slojih (odvisno od velikosti poškodbe lesa) na čisto in suho podlago, pred nanosom COLOR TEMELJA ZA LES. COLOR KIT ZA LES brusimo z brusnim papirjem št. 180–220. Za brušenje in nanašanje naslednjega sloja je COLOR KIT ZA LES primeren po 24 urah. Pribor po uporabi očistimo s COLOR EMAJL RAZREDČILOM.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
lesene površine	✓

nanašanje	lopatica
sušenje	24 ur
število nanosov	1–2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	odvisno od velikosti poškodbe
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK



Embalazne enote:

0,75 l

COLOR HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK je temeljni premaz za zaščito lesenih površin, furniranega in masivnega pohištva.

Omogoča, da pri obdelavi lesene površine dosežete kar najboljši možni učinek in zagotavlja odlično podlago za olajšan kasnejši postopek zaščite s COLOR HITROSUŠEČIM LAKOM.

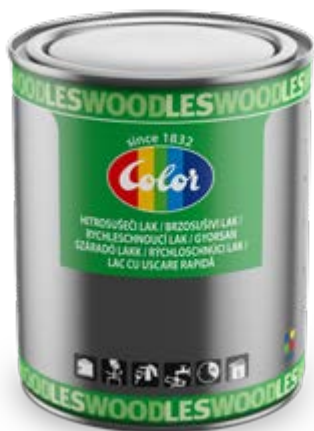
Uporaba

Pred nanosom COLOR HITROSUŠEČEGA TEMELJNEGA LAKA mora biti površina očiščena, suha, razmaščena in obrušena. Pred uporabo ga dobro premešamo in po potrebi redčimo z vodo do največ 10 %. Nanašamo ga s čopičem ali brizganjem v 1–2 slojih. Temperatura zraka in objekta mora biti v času barvanja minimalno 15 °C, relativna zračna vlaga največ 75 %. Premaz je po 4 urah suh za brušenje in nanašanje naslednjega sloja. Orodje očistimo z vodo takoj po uporabi.

notranje površine	✓
primeren za zaščito novega in starega lesa	✓
primeren za zaščito pohištva	✓
vidna struktura lesa	✓

nanašanje	čopič, brizganje
sušenje	4 ure
število nanosov	2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,75 l = 6–8 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

HITROSUŠEČI LAK



Emblažne enote:
0,75 l

COLOR HITROSUŠEČI LAK je zaključni brezbarvni lak, s katerim lahko zaščitimo nove in stare lesene površine ter furnirano in masivno pohištvo v notranjih prostorih. Odlikujeta ga enostavnost uporabe in kakovostna zaščita lesenih predmetov v notranjih prostorih. Za zaščito in brezhiben videz ga nanesemo po uporabi COLOR HITROSUŠEČEGA TEMELJNEGA LAKA.

Uporaba

Na lesene površine ga v enem ali dveh slojih nanašamo s čopičem ali brizganjem. Svetujemo, da za kar najboljši učinek zaščite pred nanosom COLOR HITROSUŠEČEGA LAKA nanesete COLOR HITROSUŠEČI TEMELJNI LAK. Pred uporabo COLOR HITROSUŠEČI LAK dobro premešamo in redčimo po potrebi z vodo do največ 10 %. Temperatura zraka in objekta mora biti v času barvanja minimalno 15 °C, relativna zračna vlaga pa največ 75 %. Naslednji sloj lahko nanašamo že po 4 urah sušenja, med sloji pa priporočamo rahlo brušenje. Orodje takoj po uporabi očistimo z vodo. Pazite, da med shranjevanjem lak ne zamrzne, saj odtaljen ni primeren za uporabo.

notranje površine	✓
primeren za zaščito novega in starega lesa	✓
primeren za zaščito pohištva	✓
vidna struktura lesa	✓

nanašanje	čopič, brizganje
sušenje	4 ure
število nanosov	2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,75 l = 6–8 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

LAK



Emblažne enote:

0,75 l

COLOR LAK je brezbarvni lak, s katerim zaščitimo in olepšamo nove lesene površine v notranjih prostorih. Prav tako lahko z njim enostavno obnovimo že prebarvane lesene površine in s tem ponovno oživimo njihov videz.

COLOR LAK poudarja naravno lepoto lesenih površin in naravno teksturo lesa.

Uporaba

COLOR LAK nanašamo s čopičem ali valjčkom v 2–3 slojih, na suh, čist in pravilno obdelan les. Smolnate vrste lesa za boljši rezultat očistimo še s COLOR NITRO RAZREDČILOM. Pred uporabo ga dobro premešamo. Redčenje ni potrebno. Če želite še lepši in bolj dodelan končni videz površine, priporočamo rahlo brušenje med posameznimi sloji. Premaz je suh za brušenje in nanašanje naslednjega sloja po 24 urah.

notranje površine	✓
primeren za zaščito novega in starega lesa	✓
primeren za zaščito pohištva	✓
vidna struktura lesa	✓

nanašanje	čopič, valjček
sušenje	24 ur
število nanosov	2–3 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,75 l = 7–9 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

LAZURA

**Emblažne enote:**

0,75 l
2,50 l,
5 l

COLOR LAZURA je prosojni premaz za zaščito in obarvanje novih ter za obnovo že prebarvanih lesenih površin. S COLOR LAZURO v 8 niansah vsakdo barva kot strokovnjak, saj je njena uporaba prijazna tako do človeka kot do lesa. COLOR LAZURA poskrbi za naravno lepoto lesa, saj po obarvanju v izbrano nianso tekstura lesa ostane vidna, njegova površina pa je ustrezno zaščitena.

Uporaba

COLOR LAZURO nanašamo s čopičem, valjčkom ali gobico na suh, čist in pravilno obdelan les. Smolnate in tropske vrste lesa za boljši rezultat predhodno očistimo še s COLOR NITRO RAZREDČILOM. Pred uporabo jo dobro premešamo in je ne redčimo. Premaz je na otip suh po 6 urah. Če želite še lepši in bolj dodelan končni videz površine, priporočamo rahlo brušenje med posameznimi sloji. V tem primeru pustite, da med brušenjem in nanašanjem naslednjega sloja mine 24 ur, premaz pa bo presušen v 2–3 dneh.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓
primeren za zaščito novega lesa	✓
primeren za obnovo starega lesa	✓
vidna struktura lesa	✓

nanašanje	čopič, gobica, valjček
sušenje	6 ur (suho na dotik); 24 ur (suho za brušenje in naslednji sloj)
število nanosov	2–3 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,75 l = 6–9 m ² ; 2,50 l = 20–30 m ² ; 5,00 l = 40–60 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

BARVNA KARTA LAZUR



Nianse so informativne narave.

TEMELJ ZA LES


Emblažne enote:

0,65 l

3,50 l

COLOR TEMELJ ZA LES je temeljni premaz na topilni osnovi za zaščito lesa v zaprtih prostorih in na prostem. Namenjen je tako večjim kot manjšim površinam. Zagotavlja dobro pokrivnost in s tem odlično podlago za olajšan kasnejši postopek zaščite s COLOR EMAJLOM.

Uporaba

Površina mora biti pred nanašanjem očiščena, obrušena in suha. Napake na lesu lahko popravimo s COLOR KITOM ZA LES. COLOR TEMELJ ZA LES nanašamo s čopičem, valjčkom ali brizganjem v enem ali dveh slojih. Temelj je dovolj suh za brušenje in nanašanje naslednjega sloja po 24 urah. COLOR TEMELJ ZA LES na lesene površine nanese pred uporabo COLOR EMAJLA.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
lesene površine	✓
temeljna barva	✓

nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	24 ur
število nanosov	1 – 2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,65 l = 6 – 8 m ² ; 3,50 l = 32 – 42 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

AKRIL TEMELJ ZA KOVINO



Emblažne enote:

0,65 l

COLOR AKRIL TEMELJ ZA KOVINO je antikorozivni temeljni premaz na vodni osnovi za zaščito železnih in jeklenih površin v zaprtih prostorih in na prostem. Vsebuje antikorozivne pigmente, ki ščitijo kovinske dele pred rjavenjem. Hkrati izboljša oprijem in pokrivnost naslednjega sloja (COLOR AKRIL EMAJLA).

Uporaba

Pred nanašanjem COLOR AKRIL TEMELJA ZA KOVINO mora biti površina suha, brez rje in razmaščena. Premaz pred uporabo premešamo in ga nanašamo s čopičem, z valjčkom ali brizganjem v enem ali dveh slojih. Redčimo ga po potrebi, z vodo. Temelj je suh za nanašanje naslednjega sloja po 6 do 8 urah.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
železne in jeklene površine	✓
temeljna barva	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓

nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	1 ura (suho na prah) 2 – 3 ure (suho na dotik) 6 – 8 ur (suho za naslednji sloj)
število nanosov	1 – 2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,65 l = 5 – 6,5 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

TEMELJ ZA KOVINO


Emblažne enote:

0,65 l

3,50 l

COLOR TEMELJ ZA KOVINO je temeljni premaz na topilni osnovi namenjen zaščiti železnih in jeklenih površin v zaprtih prostorih in na prostem. Z uporabo COLOR TEMELJA ZA KOVINO zagotovimo, da kovinske površine postanejo čim bolj gladke in zaščitene pred korozijo.

Uporaba

COLOR TEMELJ ZA KOVINO na železne ali jeklene površine nanesemo pred uporabo COLOR EMAJLA. Površina mora biti pred nanašanjem COLOR TEMELJA ZA KOVINO očiščena, brez rje, suha in razmaščena. Izdelek redčimo s COLOR EMAJL RAZREDČILOM do največ 10 %. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali brizganjem v enem ali dveh slojih. Temelj je dovolj suh za brušenje in nanašanje naslednjega sloja po 24 urah.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
železne in jeklene površine	✓
temeljna barva	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓

nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	24 ur
število nanosov	1 – 2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	0,65 l = 4 – 6 m ² ; 3,5 l = 22 – 32 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

AKRIL EMAJL



Embalážne enote:

0,65 l

COLOR AKRIL EMAJL je pokrivni premaz na vodni osnovi za obarvanje in zaščito kovinskih in lesenih površin. S COLOR AKRIL EMAJLOM lahko zaščitimo površine tudi na prostem, saj jih premaz ščiti pred vremenskimi vplivi (npr. voda in UV žarki). Še posebej je primeren za notranje površine, saj nima neprijetnega vonja in se hitro suši. Odlikuje ga hitro sušenje. Površini daje polmat videz. Bela in pastelni barvni toni s časom v temnih prostorih ne porumenijo. Priporočamo ga tudi okoljsko ozaveščenim uporabnikom.

Uporaba

Podlaga mora biti suha, obrušena in očiščena.

Kovinske površine: pred nanosom COLOR AKRIL EMAJLA na kovinsko površino naneseemo COLOR AKRIL TEMELJNO BARVO ZA KOVINO. *Lesene površine:* pred nanosom COLOR AKRIL EMAJLA na leseno površino naneseemo COLOR AKRIL TEMELJNO BARVO ZA LES. COLOR AKRIL EMAJL pred uporabo premešamo in ga nanašamo s čopičem, z valjčkom ali brizganjem v dveh do treh slojih. Redčimo po potrebi z vodo. Emajl je suh za nanašanje naslednjega sloja po 6 do 8 urah.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
kovinske površine	✓
lesene površine	✓
pokrivna barva	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓

nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	1 ura (suho na prah) 2 - 3 ure (suho na dotik) 6 - 8 ur (suho za naslednji sloj)
število nanosov	2 x (priporočeno)
poraba za en sloj	0,65 l = 6 - 7 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

BARVNA KARTA COLOR AKRIL EMAJLA IN COLOR EMAJLA

Končni videz COLOR AKRIL EMAJLA je satin, končni videz COLOR EMAJLA pa sijajni videz nianse.

bela (RAL 9010)

krem (RAL 1015)

rumena (RAL 1003)

rdeča (RAL 3000)

modra (RAL 5010)

zelena (RAL 6001)

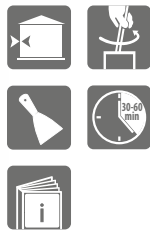
rjava (RAL 8011)

siva (RAL 7037)

črna (RAL 9005)

Nianse so informativne narave.

AVTOCOL KIT SOFT



Emblažne enote:
0,65 l

AVTOCOL KIT SOFT je dvokomponentni poliestrski kit, namenjen izravnavi večjih in manjših neravnin na kovini. Je sivo bele barve, se hitro suši in se odlično brusi. Zagotavlja lepo in gladko površino.

Uporaba

Kit in trdilce mešamo v razmerju 100 : 2, pri nižjih temperaturah 100 : 3. Mešanico dobro premešamo in jo nanašamo na kovinsko podlago, ki ima okrog 20 °C. Pripravljeni kit je uporaben za nanašanje od 5 do 10 minut. Kit nanašamo z lopatico na suho, obrušeno in očiščeno podlago. Po 30 do 60 minutah kitano površino izravnamo z brusnim papirjem granulacije 60 – 80, nato 150 in na koncu zgladimo z brusnim papirjem granulacije 280 – 360. Za lepši končni videz kitanega mesta priporočamo najprej nanos enega ali dveh slojev TESSAROL osnovne barve UNI. Tako pripravljeno površino zaščitimo s pokrivno barvo TESSAROL Metal Express.

zunanje površine	✓
notranje površine	✓
kovinske površine	✓

nanašanje	lopatica
sušenje	30 – 60 min
število nanosov	1 – 2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	odvisno od velikosti poškodbe
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

EMAJL RAZREDČILO



Emblažne enote:

1,00 l

COLOR EMAJL RAZREDČILO je namenjeno redčenju barv na topilni osnovi blagovne znamke COLOR. Uporabljamo ga za čiščenje orodja.

Uporaba

Pri redčenju upoštevajte razmerje redčenja, ki je navedeno na embalaži premaza. Pri čiščenju orodja uporabljajte ustrezna zaščitna sredstva, kot so na primer zaščitne rokavice.

redčenje barv na topilni osnovi blagovne znamke COLOR	✓
lesene površine	✓
kovinske površine	✓
čiščenje orodja po barvanju	✓

prazna embalaža	mesta za recikliranje
embalaža z ostanki razredčila	mesta za zbiranje nevarnih odpadkov
shranjevanje	nad +5 °C

NITRO RAZREDČILO



Emblažne enote:

1,00 l

COLOR NITRO RAZREDČILO je namenjeno redčenju hitrosušečih barv in lakov na topilni osnovi. S COLOR NITRO RAZREDČILOM s kovinskih površin odstranimo maščobe, z lesenih pa voske in smole. Uporabljamo ga tudi za čiščenje orodja po končanem delu.

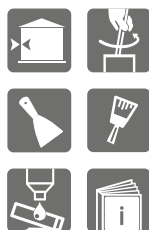
Uporaba

Pri redčenju upoštevajte razmerje redčenja, ki je navedeno na embalaži premaza. Pri čiščenju orodja uporabljajte ustrezna zaščitna sredstva, kot so na primer zaščitne rokavice.

redčenje hitrosušečih premazov	✓
lesene površine	✓
kovinske površine	✓
čiščenje podlage	✓
razmaščevanje	✓
čiščenje orodja po barvanju	✓

prazna embalaža	mesta za recikliranje
embalaža z ostanki razredčila	mesta za zbiranje nevarnih odpadkov
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

ODSTRANJEVALEC PREMAZOV



Emblažne enote:
0,75 l

COLOR ODSTRANJEVALEC PREMAZOV je sredstvo za kemično odstranjevanje starih premazov z lesenih in kovinskih površin. Z njim s kovinskih in lesenih površin odstranimo obstoječe stare premaze, nato pa jih z dekorativnimi in zaščitnimi premazi COLOR znova zaščitimo.

Uporaba

COLOR ODSTRANJEVALEC PREMAZOV nanašamo s čopičem ali lopatico, omehčan stari premaz pa odstranimo z lopatico ali žično krtačo. Postopek ponavljamo dokler odstranitev ni popolna. Po odstranitvi starih premazov in pred nanašanjem novega premaza površino operemo z vodo ter posušimo. Pri uporabi odstranjevalca premazov uporabljajte ustrezna zaščitna sredstva (obleko, rokavice, očala). Pred odpiranjem embalaže je potrebno držati roko na pokrovu.

odstranjuje	emajle, lake, lazure
lesene površine	✓
kovinske površine	✓
nanašanje	lopatica, čopič
čiščenje starega zmešanega premaza s površine	lopatica, žična krtača

pred ponovno zaščito	čiščenje površine z vodo
poraba za odstranitev enega sloja	1 l = 2 – 3 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +25 °C

NOTRANJA ZIDNA BARVA



Embalazažne enote:

5,00 l

10,00 l

14,00 l

COLOR NOTRANJA ZIDNA BARVA je namenjena za oplesk sten in stropov v notranjih prostorih. Ima dober oprijem na večino podlag (omet, kit, beton, opeko) in zagotavlja odlično kritnost ter kakovosten videz in zaščito. Ker je paroprepustna, ne zapira površine. COLOR NOTRANJA ZIDNA BARVA je odporna na suho brisanje in primerna za pogosto obnavljanje notranjih zidnih površin.

Uporaba

Pred uporabo podlago očistimo, odstranimo slabo vezane delce in impregniramo s COLOR EMULZIJO 1 : 5. COLOR NOTRANJO ZIDNO BARVO nanašamo s čopičem, valjčkom ali brizganjem v dveh slojih. Prvi sloj redčimo z vodo do največ 15 %, drugega pa do največ 10 %. Čas sušenja je od 4 do 6 ur, odvisno od zračne vlage in temperature prostora. Poraba je odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage.

notranje površine (stene, strop)	✓
suho brisanje	✓
pokrivna barva	✓

predpriprava površine	suha, trdna, očiščena (priporočamo impregnacijo s COLOR EMULZIJO 1 : 5)
nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	4 – 6 ur
število nanosov	2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	5 l = 40 – 60 m ² ; 14 l = 112 – 168 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

FASADNA BARVA



Emblažne enote:

5,00 l

14,00 l

COLOR FASADNA BARVA je namenjena zaščiti in dekoraciji novih fasadnih površin kot tudi za obnovo starih fasadnih površin (ometa, betona in drugih mineralnih površin). Z njo zaščitimo zunanje površine pred vremenskimi vplivi in škodljivimi vplivi industrijske atmosfere. Odlikuje jo dobra kritnost in dober oprijem na različne podlage.

Uporaba

Pred uporabo COLOR FASADNE BARVE mora biti podlaga trdna, suha, dobro očiščena in impregnirana s COLOR EMULZIJO 1 : 5. COLOR FASADNO BARVO nanašamo s čopičem, valjčkom ali brizganjem pri delovni temperaturi med +5 °C do +30 °C. Barvo po potrebi redčimo z vodo do največ 15 % (odvisno od načina nanašanja). Naslednji sloj barve na površino nanašamo po 8 – 12 urah.

zunanje površine	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓
zaščita pred vplivi industrijske atmosfere	✓

predpriprava površine	suha, trdna, očiščena (priporočamo impregnacijo s COLOR EMULZIJO 1 : 5)
nanašanje	čopič, valjček, brizganje.
sušenje	8 – 12 ur
število nanosov	2 × (priporočeno)
poraba za en sloj	5,0 l = 30 – 40 m ² ; 14,0 l = 84 – 112 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

EMULZIJA 1:5

**Emblažne enote:**

1,00 l

COLOR EMULZIJA 1:5 je osnovni premaz, ki izboljša učinek pleskanja in oprijem COLOR NOTRANJE ZIDNE BARVE ali COLOR FASADNE BARVE na skredane, krušljive in porozne površine. COLOR EMULZIJA 1:5 se vpija v podlago, zmanjšuje vpojnost površine, veže slabo vezane delce in tako bistveno izboljša oprijem barv na podlago.

Uporaba

Površino pred nanosom COLOR EMULZIJE 1:5 očistimo, odstranimo slabo vezane delce in popravimo poškodbe. COLOR EMULZIJO 1:5 redčimo z vodo v razmerju 1:5, in sicer 1 del emulzije in 5 delov vode. Na suho podlago jo nanesemo s čopičem, valjčkom ali brizganjem. Orodje po uporabi očistimo z vodo. Pazimo, da emulzija med shranjevanjem ne zmrzne, ker v tem primeru ni več uporabna.

zunanje površine	✓
notranje površine (stene, strop)	✓

izboljša oprijem	zidne barve, fasadne barve
redčenje	voda
nanašanje	čopič, valjček, brizganje
sušenje	do 12 ur
število nanosov	1 ×
poraba za en sloj	1 l = 8 – 12 m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

COLOR BARVNA KARTA BASIC

Barvna karta COLOR BASIC zajema 150 različnih barvnih odtenkov, tako naravnih tonov kot pastelnih odtenkov oranžne, roza, vijolične, zelene pa vse do najnežnejših odtenkov modre barve. S skrbno izbiro receptur smo združili vse zahteve sodobnega uporabnika, tako z vidika pestrosti izbire, kot ustrezne kakovosti in prave cene.

Izbrani odtenek z barvne karte COLOR BASIC boste lahko pripravili na mešalnem sistemu HGMIX s COLOR NOTRANJO ZIDNO BARVO in COLOR FASADNO BARVO. Posebej pripravljene recepture po barvni karti COLOR BASIC vam jamčijo tudi za ustrezno stopnjo ponovljivosti nianse.

- ✓ 150 BARVNIH ODTEKOV
- ✓ PRIPRAVA NA MEŠALNEM SISTEMU HGMIX
- ✓ SKRIBNO PRIPRAVLJENE RECEPTURE
- ✓ VISOKA STOPNJA PONOVLJIVOSTI NIANSE
- ✓ OPTIMALNO RAZMERJE MED KAKOVOSTJO IN CENO



GRUND



Embalazne enote:
8 in 25 kg

Grobi osnovni premaz za omete COLOR GRUND je namenjen impregnaciji zunanjih zidnih površin pred nanosom COLOR zaključnih ometov. Prodira globoko v podlago, s čimer poenoti vpojnost podlage in s tem omogoča doseg enakomernega barvnega odtenka zaključnega sloja. Izboljša oprijem zaključnih ometov in olajša njihovo strukturiranje.

Uporaba

COLOR GRUND pred uporabo temeljito premešamo in ga 10 % razredčimo z vodo. Nanašamo ga z valjčkom ali čopičem najmanj 48 ur po nanosu lepilne malte EPS. Ne nanašamo ga v dežju, megli ali močnem vetru. V sončnem vremenu moramo fasado zasenčiti, da ne pride do neenakomernega sušenja, saj to vpliva na kakovost premaza.

zunanje površine	✓
redčenje	voda

predpriprava površine	suha, trdna, očiščena
nanašanje	čopič, valjček
sušenje	24 ur
poraba	0,2 – 0,25 kg/m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

AKRILATNI OMET



**Emblažne
enote:**
25,0 kg

zunanje površine	✓
vodoodbojnost, paroprepustnost	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓
odpornost na obrab in udarce	✓

redčenje	max. 1 dcl
nanašanje	zobata gladilka
delovna temperatura	od +5 °C do +35 °C
sušenje	24 ur
poraba za en sloj	1,5 mm Z = cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm R = cca. 3,0 kg/m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

COLOR AKRILATNI OMET je dekorativni omet za končno obdelavo zunanjih zidnih površin. Najpogosteje se uporablja kot zadnji sloj za zaščito in dekoracijo fasadnih površin. COLOR AKRILATNI OMET je bela ali barvna zaščita v dveh strukturah (zrnata – Z ali žlebasta – R struktura). Zrnata ali žlebasta struktura zrn omogoča dobro oprijemljivost na večino substratov ter visoko odpornost na vremenske vplive, drgnjenje in udarce. COLOR AKRILATNI OMET vsebuje sredstvo, ki v običajnih vremenskih pogojih preprečuje nastanek alg in plesni. Pred uporabo na površino nanesite COLOR GRUND, ki izboljša oprijem in omogoča enakomerni barvni odtenek zaključnega ometa.

Uporaba

Z električnim mešalnikom temeljito zmešamo COLOR AKRILATNI OMET v originalni embalaži. Priporočamo uporabo iste šarže ometa za eno stranico fasadne površine, ali pa več veder ometa med seboj egaliziramo. Po potrebi ga razredčimo z vodo (največ 1 dcl na embalažo ometa). Nanašamo ga ročno, z nerjavečo jekleno gladilko v debelini največjega zrna ali strojno brizgamo. Pred začetkom dela zaščitimo okna, vrata in kovinske dele. Podlago utrdimo s COLOR GRUNDOM, ki ga niansiramo v želeno nianso. Po 24 urah sušenja lahko uporabimo COLOR AKRILATNI OMET. Podlaga mora biti ravna, čista, suha, nezmrznjena in trdna. COLOR AKRILATNI OMET Z se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. COLOR AKRILATNI OMET R se po 5–10 minutah zaribava horizontalno, vertikalno ali krožno, s plastično gladilko. Celotno površino izdelujemo brez prekinitev, mokro na mokro. Delovna temperatura mora biti med +5 °C in +35 °C, relativna vlažnost ne sme presegati 80 %. Omet ne smemo nanašati na direktnem soncu, vetru, megli ali dežju. Priporočamo zaščito fasade vsaj 24 ur po nanosu.

SILIKONSKI OMET



**Emblažne
enote:**
25,0 kg

zunanje površine	✓
vodoodpornost, paroprepustnost	✓
zaščita pred vremenskimi vplivi (sonce, dež, sneg)	✓
odpornost na obrab in udarce	✓
odpornost na umazanijo	✓

redčenje	max. 1 dcl
nanašanje	zobata gladilka
delovna temperatura	od +5 °C do +35 °C
sušenje	24 ur
poraba	1,5 mm Z = cca. 2,5 kg /m ² 2,0 mm R = cca. 3,0 kg/m ²
shranjevanje	od +5 °C do +35 °C

COLOR SILIKONSKI OMET je že pripravljen, dekorativen (bel ali barven), zaščitno-dekorativni omet zrnate (Z) ali žlebaste (R) strukture. Primeren je za zaščito in dekoracijo fasad. Najpogosteje se uporablja kot zaključni sloj v toplotno izolacijskih sistemih in kot zaščitni vrhnji sloj za obdelavo fasadnih površin. Je vodoodbojen in paro prepusten, odporen na vremenske vplive in škodljivo industrijsko atmosfero, umazanijo, drgnjenje in udarce. Vsebuje sredstvo, ki v običajnih vremenskih pogojih preprečuje nastanek alg in plesni. Pred uporabo priporočamo nanos COLOR GRUNDA, ki izboljša oprijem in omogoča enakomerni barvni odtenek zaključnega ometa.

Uporaba

Z električnim mešalnikom temeljito zmešamo COLOR SILIKONSKI OMET v originalni embalaži. Priporočamo uporabo iste šarže ometa za eno stranico fasadne površine ali pa več veder ometa med seboj egaliziramo. Po potrebi ga razredčimo z vodo, največ 1 dcl na embalažo. Nanašamo ga ročno z nerjavečo gladilko v debelini največjega zrna ali strojno brizgamo. Pred začetkom dela zaščitimo okna, vrata in kovinske dele. Podlago utrdimo s COLOR GRUNDOM, ki ga niansiramo v želeno nianso. Po 24 urah sušenja lahko uporabimo COLOR SILIKONSKI OMET. Podlaga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta in nezmrznjena. COLOR SILIKONSKI OMET Z se takoj krožno zaribava s plastično gladilko dokler ne dosežemo enakomerne strukture. COLOR SILIKONSKI OMET R se po 5–10 minutah zaribava horizontalno, vertikalno ali krožno, s plastično gladilko. Celotno površino izdelujemo brez prekinitev, mokro na mokro. Delovna temperatura mora biti med + 5 °C in + 35 °C, relativna vlažnost ne sme presegati 80 %. Omet se ne sme nanašati na površine, ki so med delom izpostavljene soncu, dežju, vetru ali megli. Priporočamo zaščito fasade vsaj 24 ur po nanosu.



Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija

T +386 1 722 40 00

E deco.coatings@helios.si

www.color.si

Član skupine KANSAI HELIOS.

