



STÁLA OCHRANA
STÁLA FARBA



KATALÓG
VÝROBKOV

ZOZNAM PIKTOGRAMOV



Vnútorné
povrchy



Nanášanie
štetcom alebo
striekaním



Vnútorné
povrchy



Nanášanie
špachtľou



Vonkajšie
stenové
povrchy



Nanášanie
zubovým
hladidlom



Vonkajšie
a vnútorné
povrchy



Vyčistiť
vodou



Vnútorné a
vonkajšie stenové
a stropné povrchy



Vyčistiť
riedidlom



Pred použitím
dobré zamiešajte



Nanášanie
ďalšej vrstvy



Riedenie
vodou



Čas schnutia



Nanášanie
valčekom
alebo štetcom



Výrobok
nesmie
zamrznúť



Nanášanie
striekaním



Nevylievajte výrobok
do odpadových
systémov



Nanášanie
štetcom



Technické
informácie

O NÁS

TAKMER 190 ROKOV TRADÍCIE OŠETRUJÚCICH NÁTEROV

COLOR je značka s dlhoročnou tradíciou. Už 190 rokov ponúka kvalitné výrobky pre kvalitnú ochranu a ošetrovanie drevených a kovových povrchov za dostupné ceny. Už viac ako 6 generácií vyvíjame kvalitné, ľahko použiteľné a spoľahlivé výrobky, pričom sa vždy držíme nášho tajomstva výroby. Vernosť zákazníkov je tou hodnotou, ktorá dodnes uchováva hodnotu obchodnej značky. Značka COLOR je synonymom praktickosti a kvality, ktorá je prístupná každému.

SĽUB ZNAČKY

Značka COLOR ponúka široký a kompaktný sortiment ľahko použiteľných výrobkov, ktoré je možné kúpiť kdekoľvek. Produkty sú vhodné aj ako základná štartovacia sada pre mladých i nových domácich majstrov.

STÁLA OCHRANA – STÁLA FARBA

Kvalita a tradícia sú hodnoty, ktoré si vážime a nikdy neohrozíme. Sú súčasťou každého balenia výrobku značky COLOR, ktoré dáme na poličku. Tento záväzok voči našim zákazníkom zostane našou najvyššou prioritou, ktorá nás bude viesť k celistvosti pri každom rozhodnutí, ktoré robíme. Naším cieľom je vytvoriť konzistentné výrobky v spoľahlivej kvalite, takže keď si zákazník vyberie nátery značky COLOR, bude presne vedieť čo očakávať - a nikdy nebude sklamaný.

HELIOS GROUP

Značka COLOR je jednou z mnohých uznávaných značiek náterov, ktoré sú vyrábané spoločnosťou Helios Group. Táto spoločnosť vznikla v roku 1924 a dnes patrí medzi 10 najlepších spoločností, ktoré vyrábajú nátery, v Európe. So 14 fabrikami, 145 000 m² výrobného priestoru a s 30 prémiovými predajňami zásobuje Helios viac ako 15 000 zákazníkov vo viac ako 60 krajinách po celom svete. V skupine Helios je veda a výskum veľmi silnou a organizovanou jednotkou, a to s moderným vybavením, pre vedu a výskum na medzinárodnom trhu. Laboratória sú kompletne vybavené pokročilou technológiou a výrobné tajomstvá sa pravidelne prenášajú medzi odborníkov na najvyššej úrovni. Chápeme, akú dôležitú úlohu zohráva inovácia vo všetkých oblastiach našej práce a preto neustále podporujeme výskum, vzdelávanie a expertízy, aby sme tvorili inovatívne pracovné prostredie.

VÝROBKY

Drevené povrchy

Drevené a kovové povrchy

Riedidlá

Farby na steny a fasády

Omietky

TMEL NA DREVO


Balenie:

0,50 kg

0,90 kg

COLOR TMEL NA DREVO slúži na odstránenie defektov a poškodení na drevených povrchoch, ktoré sú viac menej vystavené poveternostným vplyvom (okná, dvere, zárubne atď.). Používa sa na tmelenie malých puklín a nerovných povrchov. COLOR TMEL NA DREVO sa jednoducho nanáša, dobre brúsi a zaisťuje pekný a hladký povrch pred nanesením COLOR ZÁKLADU NA DREVO a COLOR EMAILU.

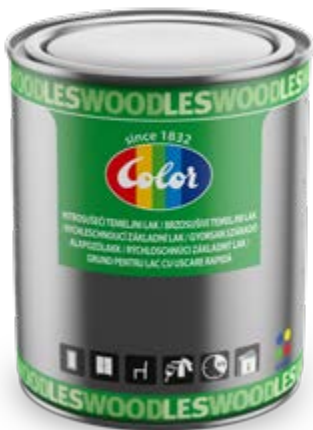
Použitie

COLOR TMEL NA DREVO sa nanáša špachtľou na čistý a suchý povrch, a to pred nanesením COLOR ZÁKLADU NA DREVO. Nanáša sa v dvoch tenkých vrstvách, v závislosti od poškodenia dreva. COLOR TMEL NA DREVO sa brúsi brúsnyim papierom č. 180 – 220. Je suchý a vhodný na ďalšie nanášanie po 24 hodinách. Pracovné náradie po použití vyčistíte COLOR EMAIL RIEDIDLOM.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
drevené povrchy	✓

nanášanie	špachtľa
sušenie	24 hodín
počet vrstiev	1 – 2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	v závislosti od stupňa poškodenia
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK



Balenie:
0,75 l

COLOR RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK je základný náter, ktorý sa používa na ochranu drevených povrchov, dyhovaného a masívneho nábytku. Umožňuje vám dosiahnuť ten najlepší efekt a ponúka podklad pre uľahčenie ďalších postupov ochrany pomocou výrobkov COLOR.

Použitie

Pred nanosením výrobku COLOR RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK musí byť povrch čistý, suchý, odmastený a vybrúsený brúsnym papierom. Pred použitím výrobok dobre zamiešajte, a ak je to potrebné, zriedte ho vodou maximálne do 10 %. Výrobok sa nanáša štetcom alebo striekaním v 1 - 2 vrstvách. Teplota vzduchu a objektu musí byť počas nanášania aspoň 15°C, zatiaľ čo relatívna vlhkosť vzduchu maximálne 75 %. Náter je suchý na brúsenie a nanosenie ďalšej vrstvy po 4 hodinách. Pracovné náradie vyčistíte okamžite po použití vodou.

vnútorné povrchy	✓
vhodný na ošetrovanie nového a starého dreva	✓
vhodný na ošetrovanie nábytku	✓
viditeľná štruktúra dreva	✓

nanášanie	štetcom, striekaním
sušenie	4 hodiny
počet vrstiev	2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,75 l = 6 - 8 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

RÝCHLOSCHNÚCI LAK



Balenie:

0,75 l

COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK je transparentný vrchný náter, ktorým sa ošetrujú nové i staré drevené povrchy, dyhovaný a masívny nábytok v interiéroch. Výrobok sa vyznačuje jednoduchou aplikáciou a kvalitnou ochranou vnútorných drevených objektov. Pre zabezpečenie ochrany a bezchybnosti laku naneste najskôr COLOR RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK.

Použitie

COLOR RÝCHLOSCHNÚCI LAK sa nanáša na drevené povrchy v 2 vrstvách štetcom alebo striekaním v 1 alebo 2 vrstvách. Pre lepšiu ochranu naneste pred COLOR RÝCHLOSCHNÚCIM LAKOM výrobok COLOR RÝCHLOSCHNÚCI ZÁKLADNÝ LAK. Pred použitím výrobok dobre zamiešajte, a ak je to potrebné, zriedte ho vodou maximálne do 10 %. Teplota vzduchu a objektu musí byť počas nanášania aspoň 15°C, zatiaľ čo relatívna vlhkosť vzduchu maximálne 75 %. Náter je suchý na brúsenie a nanesenie ďalšej vrstvy po 4 hodinách. Pred nanosením vrstiev odporúčame jemné brúsenie. Pracovné náradie vyčistite okamžite po použití vodou. Dbajte na to, aby lak počas skladovania nezamrzol, zmrazený keď rozmrzne, už nie je vhodný na použitie.

vnútorné povrchy	✓
vhodný na ošetrovanie nového a starého dreva	✓
vhodný na ošetrovanie nábytku	✓
viditeľná štruktúra dreva	✓

nanášanie	štetcom, striekaním
sušenie	4 hodiny
počet náterov	2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,75 l = 6-8 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

LAK

**Balenie:**

0,75 l

COLOR LAK je transparentný vrchný náter, ktorý slúži na dekoráciu a ochranu nových drevených povrchov v interiéroch. Pomocou neho ľahko renovujeme už natreté drevené povrchy a oživíme tým ich vzhľad. COLOR LAK je bezfarebný lak, ktorý udržiava prírodnú krásu vašich drevených povrchov a prirodzenú textúru dreva.

Použitie

COLOR LAK sa nanáša na čistý, suchý a správne opracovaný drevený povrch štetcom alebo valčekom v 2 – 3 vrstvách. Živicové druhy dreva by sa mali pre lepšie výsledky čistiť pomocou výrobku COLOR NITRO RIEDIDLO. Pred použitím výrobok COLOR LAK dobre zamiešajte. Riedenie nie je potrebné. Ak chcete krajší výsledný vzhľad povrchu, odporúčame medzi jednotlivými vrstvami jemné brúsenie. Náter je suchý na brúsenie a nanosenie ďalšej vrstvy po 24 hodinách.

vnútorné povrchy	✓
vhodný na ošetrovanie nového a starého dreva	✓
vhodný na jednoduchú ochranu nábytku	✓
viditeľná štruktúra dreva	✓

nanášanie	štetec, valček
sušenie	24 hodín
počet náterov	2 – 3 (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,75 l = 7 – 9 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

LAZÚRA

**Balenie:**

0,75 l

2,50 l

5 l

COLOR LAZÚRA je transparentný náter, ktorý slúži na ochranu a natieranie nových i renováciu už natretých drevených povrchov vo vnútri a vonku. S výrobkom COLOR LAZÚRA, ktorý je dostupný v 8 odtieňoch, bude každý natierať ako expert. Výrobok je jednoduchý na používanie a šetrný k drevu. COLOR LAZÚRA dbá o prirodzenú krásu dreva. Po natretí vybraným farebným odtieňom zostáva textúra dreva viditeľná a jeho povrch je účinne chránený.

Použitie

COLOR LAZÚRA sa nanáša na suché, čisté a správne opracované drevo štetcom alebo špongiou. Živicové a tropické druhy dreva by sa mali pre lepšie výsledky čistiť pomocou výrobku COLOR NITRO RIEDIDLO. Výrobok COLOR LAZÚRA pred použitím dobre zamiešame a neriedime. Náter je suchý na dotyk po 6 hodinách. Ak chcete krajší výsledný vzhľad povrchu, odporúčame medzi jednotlivými vrstvami jemné brúsenie. V tomto prípade sa brúsi a opätovne natrie po 24 hodinách schnutia. Náter bude suchý po 2 – 3 dňoch.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓
vhodný na ochranu nového dreva	✓
vhodný na renováciu starého dreva	✓
viditeľná štruktúra dreva	✓

nanášanie	štetec, špongia, valček
sušenie	6 hodín (suchý na dotyk) 24 hodín (suchý na brúsenie a ďalšiu vrstvu náteru)
počet náterov	2 – 3 (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,75 l = 6 – 9 m ² ; 2,50 l = 20 – 30 m ² ; 5 l = 40 – 60 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

VZORKOVNICA LAZÚR



Odtiene majú informatívny charakter.

AKRYLOVÝ ZÁKLADNÝ NÁTER NA DREVO



Balenie:
0,65 l

COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO je základný náter na ochranu dreva na báze vody do interiéru aj exteriéru. Vyrovnáva nasiakavosť akéhokoľvek dreveného povrchu a zlepšuje príľnavosť a pokrytie nasledujúcej vrstvy (t.j. COLOR AKRYLOVÝ EMAIL). Okrem toho bráni namočeniu vo vode rozpustných látok (tanín).

Použitie

Pred nanosením COLOR AKRYLOVÉHO ZÁKLADU NA DREVO, musí byť povrch čistý, suchý a vybrúsený. Pred použitím dobre premiešajte COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO. Nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním v jednej alebo dvoch vrstvách. Ak je to potrebné, riedte vodou. Základný náter je suchý na brúsenie a nanosenie ďalšej vrstvy po 6 až 8 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
drevené povrchy	✓
základný náter	✓

nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	2 – 3 hodiny (povrch suchý na dotyk); 6 – 8 hodín (nanosenie ďalšej vrstvy)
počet náterov	1 – 2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,65 l = 5 – 7 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

ZÁKLAD NA DREVO

**Balenie:**

0,65 l

3,50 l

COLOR ZÁKLAD NA DREVO je základný náter na ochranu dreva na báze rozpúšťadla do interiéru i exteriéru. Je určený na väčšie i menšie plochy a umožňuje dosahovanie čo najlepšieho možného účinku pri ošetrovaní ktoréhokoľvek dreveného povrchu. Ponúka dobrú kryciu schopnosť a je výborným podkladom pre ľahkú aplikáciu ďalšieho výrobku na ochranu, COLOR EMAILU.

Použitie

COLOR ZÁKLAD NA DREVO sa nanáša na drevené povrchy pred použitím COLOR EMAILU. Pred nanosením výrobku COLOR ZÁKLAD NA DREVO, musí byť povrch čistý, suchý a vybrúsený. Defekty na dreve sa dajú opraviť pomocou výrobku COLOR TMEL NA DREVO. Výrobok sa nanáša štetcom alebo valčekom v 1 - 2 vrstvách. Základný náter je suchý na brúsenie a nanosenie ďalšej vrstvy po 24 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
drevené povrchy	✓
základný náter	✓

nanášanie	štetec, valček
sušenie	24 hodín
počet náterov	1 - 2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,65 l = 6 - 8 m ² ; 3,50 l = 32 - 42 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

ZÁKLAD NA KOV


Balenie:

0,65 l

3,50 l

COLOR ZÁKLAD NA KOV je základný náter na báze rozpúšťadla, ktorý sa používa na ochranu železných a ocelových povrchov vo vnútri vonku. Používaním výrobku COLOR ZÁKLAD NA KOV zaistíme, že budú kovové povrchy tak jemné, ako sa len dá, a zároveň budú chránené proti korózii.

Použitie

COLOR ZÁKLAD NA KOV sa nanáša na železné alebo ocelové povrchy pred použitím COLOR EMAILU. Pred nanosením výrobku COLOR ZÁKLAD NA KOV, musí byť povrch čistý, suchý, bez hrdze a mastnoty.

Výrobok zriedzte produktom EMAIL RIEDIDLO maximálne do 10 %. Nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním v jednej alebo dvoch vrstvách. Základný náter je suchý na brúsenie a nanosenie ďalšej vrstvy po 24 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
železné alebo ocelové povrchy	✓
základný náter	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓

nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	24 hodín
počet náterov	1 – 2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,65 l = 4 – 6 m ² ; 3,50 l = 22 – 32 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

AKRYLOVÝ EMAIL



Balenie:
0,65 l

COLOR AKRYLOVÝ EMAIL je krycí náter na báze vody, ktorý slúži na ochranu a dekoráciu kovových i drevených povrchov vo vnútri aj vonku. COLOR AKRYLOVÝ EMAIL sa používa na ošetrovanie drevených a kovových povrchov vonku, pretože náter chráni povrchy aj proti poveternostným vplyvom (napr. voda a UV lúče). Je vhodný najmä na vnútorné povrchy, pretože nemá arómu a vyznačuje sa rýchlym schnutím. Dáva povrchu polo-lesklý vzhľad. Biele a pastelové farebné odtiene časom nezožltnú. Tento výrobok odporúčame aj pre používateľov, ktorí šetria životné prostredie.

Použitie

Povrch musí byť suchý, vybrúsený a čistý.

Kovové povrchy: Pred nanosením COLOR AKRYLOVÉHO EMAILU na povrch, naneste najprv COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA KOV .

Drevené povrchy: Pred nanosením COLOR AKRYLOVÉHO EMAILU na drevené povrchy, naneste najprv COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO. COLOR AKRYLOVÝ EMAIL pred použitím zamiešajte a nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním v dvoch alebo troch vrstvách. V prípade potreby riedte vodou. Povrch je suchý na nanosenie ďalšej vrstvy po 6 až 8 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
kovové povrchy	✓
drevené povrchy	✓
vrchný náter	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓

nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	2 – 3 hodiny (povrch suchý na dotyk); 6 – 8 hodín (povrch suchý na dotyk);
počet náterov	2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,65 l = 6 – 7 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

EMAIL

**Balenie:**

0,65 l

3,50 l

COLOR EMAIL je vrchný náter, ktorým chránime a natierame nové alebo renovujeme staré kovové a drevené povrchy vo vnútri i vonku. COLOR EMAIL v sebe spája komplexnú ochranu a dekoráciu. Pomocou COLOR EMAILU natierame drevené a kovové povrchy vo vybranom farebnom odtieni a chránime ich pred poveternostnými vplyvmi, akými sú voda a UV žiarenie.

Použitie

COLOR EMAIL sa nanáša štetcom, valčekom alebo striekaním v jednej alebo dvoch vrstvách. Pred nanosením výrobku COLOR EMAIL na kovové povrchy použite COLOR ZÁKLADNÝ NÁTER NA KOV a na drevené povrchy COLOR ZÁKLADNÝ NÁTER NA DREVO. Výrobok zriedzte produktom EMAIL RIEDIDLO maximálne do 10 %. Povrch je suchý na nanosenie ďalšej vrstvy po 24 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
kovové povrchy	✓
drevené povrchy	✓
vrchný náter	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓

nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	24 hodín
počet náterov	2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	0,65 l = 7 – 9 m ² ; 3,50 l = 42 – 49 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

VZORKOVNICA AKRYLOVÝCH EMAILOV

Konečný vzhľad povrchu natretého COLOR AKRYLOVÝM EMAILOM je saténový, pričom konečný vzhľad povrchu natretého COLOR EMAILOM je lesklý.

biely (RAL 9010)

slonová kosť
(RAL 1015)

žltý (RAL 1003)

červený (RAL 3000)

modrý (RAL 5010)

zelený (RAL 6001)

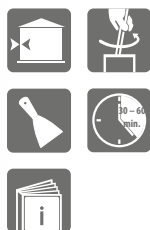
hnedý (RAL 8011)

šedý (RAL 7037)

čierny (RAL 9005)

Odtiene majú informatívny charakter.

AVTOCOL MÄKKÝ TMEL

**Balenie:**

0,65 l

AVTOCOL MÄKKÝ TMEL je dvojzložkový polyesterový tmel, určený na vyplňanie a opravu väčších i menších nerovných kovových povrchov. Je šedo-bielej farby, rýchlo schne a jednoducho sa brúsi. Ponúka pekný a jemný povrch.

Použitie

Zmiešajte tmel s tvrdidlom v pomere 100 : 2, a pri nízkych teplotách v pomere 100 : 3. Zmes dobre premiešajte a naneste na kovový podklad pri teplote približne 20 °C. Zmiešaný tmel je vhodný na aplikáciu od 5 do 10 minút. Tmel naneste špachtľou na suchý, vybrúsený a čistý podklad. Po 30 až 60 minútach prebrúste povrch brúsnyim papierom 60 – 80, potom 150 a potom uhladíte brúsnyim papierom 280 – 360. Pre krajší vzhľad opraveného povrchu odporúčame naniesť jednu alebo dve vrstvy základného náteru TESSAROL UNI. Nakoniec, ošetríte opravený povrch lakom TESSAROL METAL EXPRESS.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓
kovové povrchy	✓

nanášanie	špachtľa
sušenie	30 – 60 min
počet náterov	1 – 2 x (odporúčané)
pokrytie v jednej vrstve	v závislosti od stupňa poškodenia
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

EMAIL RIEDIDLO



Balenie:

1 l

COLOR EMAIL RIEDIDLO sa používa na riedenie rýchloschnúcich emailov a lakov. Používa sa na čistenie náradia po aplikácii COLOR EMAILU a iných náterov na báze rozpúšťadiel. Používame ho aj na odstraňovanie mastnoty z povrchov pred nanášaním náterov.

Použitie

Pri riedení náterov na báze rozpúšťadiel zohľadnite pomer riedenia uvedený na obale náteru. Pri čistení náradia používajte vhodné ochranné prostriedky, ako sú ochranné rukavice.

riedenie COLOR lakov a emailov na báze rozpúšťadiel	✓
drevené povrchy	✓
kovové povrchy	✓
čistenie náradia po natieraní	✓

prázdny obal	recyklačné miesta
balenie so zvyškom riedidla	miesta zberu nebezpečného odpadu
skladovanie	nad +5 °C

NITRO RIEDIDLO



Balenie:

1 l

COLOR NITRO RIEDIDLO je určené na riedenie farieb a lakov na báze rozpúšťadiel a nitro báze. Pomocou COLOR NITRO RIEDIDLA odstraňujeme masťotu z kovových povrchov, vosk a živice z drevených povrchov. Taktiež sa používa na čistenie náradia po práci.

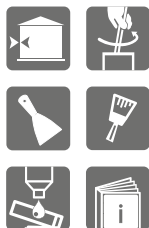
Použitie

Pri riedení farieb dodržujte pomer riedenia uvedený na obale. Pri čistení náradia používajte vhodné ochranné prostriedky, ako sú ochranné rukavice.

riedenie rýchloschnúcich náterov	✓
drevené povrchy	✓
kovové povrchy	✓
čistenie povrchu	✓
odmasťovanie povrchu	✓
čistenie náradia po natieraní	✓

prázdny obal	recyklačné miesta
balenie so zvyškom riedidla	miesta zberu nebezpečného odpadu
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV



Balenie:
0,75 l

COLOR ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV je prostriedok na chemické odstraňovanie starých náterov z drevených a kovových povrchov. COLOR ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV nám pomáha odstrániť stopy zanechané v dôsledku zubu času na kovoch a dreve, ktoré chceme potom opätovne ošetriť dekoratívnymi a ochrannými nátermi COLOR.

Použitie

COLOR ODSTRAŇOVAČ NÁTEROV nanášajte štetcom alebo lopatkou, zmäkčený starý náter odstraňte lopatkou alebo kefou. Postup opakujte až do úplného odstránenia náteru. Po odstránení je potrebné povrch umyť vodou a pred nanosením nového náteru vysušiť.

odstraňuje	emaily, laky
drevené povrchy	✓
kovové povrchy	✓
nanášanie	špachtľa, štetec
čistenie	špachtľa, drôtená kefa
pred opätovnou ochranou	✓

pred opätovnou ochranou	čistenie povrchu vodou a sušenie
spotreba pre odstránenie jedného náteru	1,0 l = 2 – 3 m ²
skladovanie	od +5 °C do +25 °C

VNÚTORNÁ FARBA NA STENY



Balenie:

- 5 l
- 10 l
- 14 l

COLOR VNÚTORNÁ FARBA NA STENY je určená na maľovanie stien a stropov v interiéroch Vášho domu alebo bytu, pretože má dobrú príľnavosť k väčšine podkladov – omietnutých, vytmelených, betónových, tehlových či iných vnútorných stien. Vyznačuje sa výbornou krycou schopnosťou a paropriepustnosťou. COLOR VNÚTORNÁ FARBA NA STENY je odolná na suchý oter, preto je vhodná na častú obnovu vnútorných stien.

Použitie

Pred nanosením COLOR VNÚTORNEJ FARBY NA STENY očistite povrch, odstráňte zle držiace častice a naimpregnujte COLOR EMULZIOU 1 : 5. COLOR VNÚTORNÁ FARBA NA STENY sa nanáša štetcom, valčekom alebo striekaním v 2 vrstvách pre nové nátery. Pri renovačných náteroch postačí jedna vrstva. Výrobok zriedíte produktom EMAIL RIEDIDLO maximálne do 15 % pri prvom nátere a maximálne do 10 % pri druhom nátere. Čas schnutia je 4 – 6 hodín v závislosti od vlhkosti vzduchu a izbovej teploty. Spotreba závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu.

vnútorné povrchy (steny a stropy)	✓
suché stieranie	✓
vrchný náter	✓

príprava povrchu	suchý, pevný, očistený (odporúčame impregnáciu COLOR EMULZIOU 1 :5)
nanášanie	valčekom, štetcom, striekaním
sušenie	4 – 6 hodín
počet náterov	2 x (odporúčané)
pokrytie v jednom nátere	5l = 40 – 60 m ² ; 14 l = 112 – 168 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

FASÁDNA FARBA



Balenie:

5 l

14 l

COLOR FASÁDNA FARBA je určená na ochranu a natieranie nových povrchov a tiež na renováciu starých vonkajších povrchov – omietok, betónu a iných minerálnych povrchov. Farba chráni vonkajšie povrchy pred poveternostnými a nepriaznivými vplyvmi priemyselnej atmosféry. Vyznačuje sa dobrou krycou schopnosťou a dobrou príľnavosťou k rozličným podkladom.

Použitie

Pred použitím COLOR FASÁDNEJ FARBY musí byť povrch pevný, suchý, dôkladne očistený a impregnovaný COLOR EMULZIOU 1 : 5. COLOR FASÁDNA FARBA sa nanáša štetcom, valčekom alebo striekaním pri pracovnej teplote od +5 °C do +30 °C. Riedi sa, v prípade potreby, vodou maximálne do 15 % (v závislosti od spôsobu nanášania). Nasledujúcu vrstvu nanášajte po 12 hodinách.

vonkajšie povrchy	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓
ochrana pred vplyvom priemyselnej atmosféry	✓

príprava povrchu	suchý, pevný, očistený (odporúčame impregnáciu COLOR EMULZIOU 1:5)
nanášanie	štetec, valček, bezvzduchové striekanie
sušenie	8 – 12 hodín
počet náterov	2 x (odporúčané)
pokrytie v dvoch náteroch	5 l = 30 – 40 m ² 14 l = 84 – 112 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

EMULZIA 1 : 5



Balenie:

1 l

COLOR EMULZIA 1 : 5 je základný náter, ktorý zlepši účinok nanášania farby a príľnavosť COLOR VNÚTORNEJ FARBY NA STENY alebo COLOR FASÁDNEJ FARBY na skriedovatené, odlupujúce sa a porézne povrchy. COLOR EMULZIA 1 : 5 vsiakne do podkladu, znižuje nasiakavosť povrchu, viaže slabo držiace častice a tak podstatne zlepši príľnavosť farieb. Pomocou COLOR EMULZIE zlepšíte účinok renovácie.

Použitie

Pred nanosením COLOR EMULZIE 1 : 5, musí byť povrch čistý, suchý a bez poškodení. COLOR EMULZIA 1 : 5 sa riedi vodou v pomere 1 : 5, presne 1 diel EMULZIE a 5 dielov vody. Nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním na suchý povrch. Pracovné náradie vyčistite po použití vodou. Počas skladovania EMULZIA nesmie zamrznúť, pretože je po rozmrazení nepoužiteľná.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓

zlepšená príľnavosť	vnútorných a fasádnych farieb
riedenie	vodou
nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	do 12 hodín
počet náterov	1 x
pokrytie v jednom nátere	1l = 8 – 12 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

HĽBKOVÁ PENETRÁCIA KONCENTRÁT



Balenie:

1 l

COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT je základný bezfarebný náter určený na stenové povrchy v interiéri a v exteriéri. Preniká hlboko do podkladu, zjednocuje nasiakavosť a zlepšuje príľnavosť podkladov v interiéri a exteriéri na nesúdržných a starých povrchoch. Ak sú vaše steny miestami skriedovatené, odlupujú sa, alebo sú porézne, pomocou COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT zlepšíte účinok renovácie. COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT vsiakne do podkladu, znižuje nasiakavosť povrchu, viaže slabo držiace častice a tak podstatne zlepši príľnavosť farieb na skriedovatené, odlupujúce sa a porézne povrchy.

Použitie

Povrch musí byť pred nanosením COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT očistený, suchý a odmastený. COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT riedime vodou v pomere 1 : 5, a to 1 diel COLOR PENETRÁCIA KONCENTRÁT a 5 dielov vody. Nanášajte ju štetcom, valčekom alebo striekaním. Nástroje po použití umyte vodou. Emulzia počas skladovania nesmie zamrznúť, pretože po rozmrazení už nebude použiteľná.

vonkajšie povrchy	✓
vnútorné povrchy	✓

zlepšená príľnavosť	vnútorných a fasádnych farieb
riedenie	vodou
nanášanie	štetec, valček, striekaním
sušenie	do 12 hodín
počet náterov	1 x
pokrytie v jednom nátere	1l = 8 – 12 m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

GRUND



Balenie:
25 kg

COLOR GRUND je abrazívny základný náter pod omietky, navrhnutý na impregnáciu vnútorných a vonkajších stenových povrchov, pred nanosením konečnej vrstvy COLOR OMIETKY. COLOR GRUND vsiakne hlboko do podkladu, pričom zjednotí nasiakavosť podkladu a tým zaručí jednotný farebný odtieň konečného vzhľadu. Zlepšuje príľnavosť konečných omietok a uľahčuje ich aplikáciu.

Použitie

COLOR GRUND je abrazívny základný náter na omietky pred nanosením dobre zamiešajte a zriedte vodou do 10 %. Naneste valčekom alebo štetcom aspoň po 24 hodinách od nanosenia lepiaca malta na EPS. Nenanášajte výrobok za dažďa, hmlu alebo silného vetra. V slnečnom počasí musí byť fasáda v tieni, aby sa zabránilo nerovnomernému schnutiu, pretože to ovplyvňuje kvalitu náteru.

vonkajšie povrchy	✓
riedenie	vodou

príprava povrchu	suchý, pevný, čistý,
nanášanie	štetec, valček
sušenie	24 hodín
spotreba	0,2 – 0,25 kg/m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

AKRYLÁTOVÁ OMIETKA



Balenie:
25 kg

vonkajšie povrchy	✓
vodeodolnosť a paropriepustnosť	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓
odolná proti oderu a nárazom	✓

riedenie	max. 1 dcl
nanášanie	nerezové hladidlo
podmienky pri práci	od +5 °C do +35 °C
sušenie	24 hodín
spotreba na jednu vrstvu	1,5 mm Z = cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm R = cca. 3,0 kg/m ²
skladovanie	od +5 °C do +35 °C

COLOR AKRYLÁTOVÁ OMIETKA je hotová konečná omietka, ktorá slúži na ochranu a dekoráciu povrchov v interiéri aj exteriéri. Najčastejšie sa používa ako posledná vrstva pri ochrane a dekorácii fasád. COLOR AKRYLÁTOVÁ OMIETKA je biela alebo tónovaná ochranná vrstva, dostupná v dvoch rôznych štruktúrach (zrnitá – Z alebo drážkovaná – R štruktúra). Zrnitá alebo ryhovaná štruktúra zrn poskytuje dobrú priľnavosť k väčšine podkladov, vysokú odolnosť voči poveternostným vplyvom a navyše aj odolnosť voči drhnutiu a nárazom. COLOR AKRYLÁTOVÁ OMIETKA obsahuje prostriedky, ktoré zabraňujú vzniku rias a plesni v štandardných poveternostných podmienkach.

Pred nanesením omietky naneste COLOR GRUND, ktorý zlepšuje priľnavosť k podkladu a zabezpečuje jednotný farebný odtieň konečnej vrstvy.

Použitie

COLOR AKRYLÁTOVÚ OMIETKU v originálnom obale dobre premiešajte elektrickým miešadlom. Na jednu stranu fasády odporúčame použiť jednu dávku omietky. V prípade, že sa má použiť viac ako jedna šarža omietky, odporúčame zmiešať rôzne vedrá do jednej väčšej nádoby, aby sa predišlo nepravidelnému sfarbeniu. V prípade potreby môžete omietku rozriediť vodou (max. 1 dcl na vedro omietky). Omietka sa nanáša rovnomerne oceľovou murárskou lyžicou v hrúbke najväčšieho zrna alebo sa mechanicky – striekaním a použitím adekvátneho stroja. Pred začatím práce ochráňte okná, dvere a kovové časti. Podklad spevnite výrobkom COLOR GRUND tónovaným v požadovanom farebnom odtieni. Po 24 hodinách schnutia môžete naniesť COLOR AKRYLÁTOVÚ OMIETKU. Podklad musí byť rovný, čistý, suchý, nezamrznutý a pevný. Omietka sa nanáša rovnomerne v hrúbke najväčšieho zrna. COLOR AKRYLÁTOVÁ OMIETKA Z (zrnitá štruktúra) musí dostať štruktúru ihneď po nanesení umelohmotným hladidlom krúživými ťahmi, aby ste dosiahli rovnomernú a vyplnenú štruktúru. COLOR AKRYLÁTOVÁ OMIETKA R (ryhovaná štruktúra) musí dostať štruktúru 5 – 10 minút po nanesení umelohmotným hladidlom krúživými ťahmi, aby ste dosiahli rovnomernú a vyplnenú štruktúru. Naneste na celý povrch naraz, bez prerušenia, mokré na mokré. Teplota vzduchu a podkladu počas aplikácie a schnutia nesmie byť nižšia ako +5 °C a vyššia ako +35 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu musí byť nižšia ako 80 %. Omietka sa nesmie nanášať na plochy priamo vystavené slnku (steny chráňte závesmi) alebo v daždivom, hmlistom či veternom počasí. Odporúčame, aby bola fasáda primerane chránená ešte 24 hodín po nanášaní.

SILIKÓNOVÁ OMIETKA



Balenie:

25 kg

vonkajšie povrchy	✓
vodeodolnosť a paropriepustnosť	✓
ochrana proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, sneh)	✓
odolná proti oderu a nárazom	✓
odolná voči špiny	✓

riedenie	max. 1 dcl
nanášanie	nerezové hladidlo
podmienky pri práci	od +5°C do +35°C
sušenie	24 hodín
spotreba na jednu vrstvu	1,5 mm Z = cca. 2,5 kg/m ² 2,0 mm R = cca. 3,0 kg/m ²
skladovanie	od +5°C do +35°C

COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA je hotová konečná omietka, ktorá slúži na ochranu a dekoráciu povrchov v interiéri aj exteriéri. Najčastejšie sa používa ako posledná vrstva pri vonkajších zateplovacích systémoch. COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA je vodoodpudivá a paropriepustná, odolná voči poveternostným vplyvom a škodlivej priemyselnej atmosfére, špine, odieraniu a nárazom. COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA obsahuje prostriedky, ktoré zabraňujú vzniku rias a plesni v štandardných poveternostných podmienkach. Pred nanesením COLOR SILIKÓNOVEJ OMIETKY naneste COLOR GRUND, ktorý zlepšuje príľnavosť k podkladu a zabezpečuje jednotný farebný odtieň konečnej vrstvy.

Použitie

COLOR SILIKÓNOVÚ OMIETKU v originálnom obale dobre premiešajte elektrickým miešadlom. Na jednu stranu fasády odporúčame použiť jednu šaržu omietky. Ak sa má použiť viac ako jedna šarža omietky, odporúčame zmiešať rôzne vedrá do jednej väčšej nádoby, aby sa predišlo nepravidelnému sfarbeniu. V prípade potreby môžete omietku rozriediť vodou (max. 1 dcl na vedro omietky). Omietka sa nanáša ručne nerezovým hladidlom v hrúbke najväčšieho zrna alebo mechanicky – striekaním a použitím adekvátneho stroja. Pred začatím práce ochráňte okná, dvere a kovové časti. Podklad spevnite výrobkom COLOR GRUND tónovaným v požadovanom farebnom odtieni. Po 24 hodinách sa môže naniesť COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA. Podklad musí byť rovný, čistý, suchý, nezamrznutý a pevný. COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA Z (zrnitá štruktúra) musí dostať štruktúru ihneď po nanesení umelohmotným hladidlom krúživými ťahmi, aby ste dosiahli rovnomernú a vyplnenú štruktúru. COLOR SILIKÓNOVÁ OMIETKA R (ryhovaná štruktúra) musí dostať štruktúru 5 – 10 minút po nanesení umelohmotným hladidlom krúživými ťahmi, aby ste dosiahli rovnomernú a vyplnenú štruktúru. Naneste na celý povrch naraz, bez prerušenia, mokré na mokré. Teplota vzduchu a podkladu počas aplikácie a schnutia nesmie byť nižšia ako 5 °C a vyššia ako 35 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu musí byť nižšia ako 80 %. Omietka sa nesmie nanášať na povrchy, ktoré sú počas práce exponované slnku, dažďu, vetru alebo hmle. Odporúčame, aby bola fasáda primerane chránená ešte 24 hodín po nanášaní.



Helios TBLUS d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovinsko

T +386 1 722 40 00

E info@helios.si

www.color.si

HELIOS SLOVAKIA, s.r.o.

Rosinská 15/A, 010 08 Žilina

T +421 41 5177 111

E info@helios.sk

www.helios.sk

Člen skupiny KANSAI HELIOS.

