



CL 07

ČISTIČ, ODMAŠTOVAČ A ODSTRAŇOVAČ (3v1)

Použití:

- ✓ Vysoce účinný **ČISTIČ** pracovního náčiní (stříkací pistole, štětce, válečky apod.), čerstvých a zaschlých úkapů vodouředitelných barev
- ✓ Silný **ODMAŠTOVAČ** povrchů před aplikací jakéhokoli typu nátěrové hmoty. Zvyšuje přilnavost následně nanesené barvy a tím prodlužuje životnost náteru.
- Čištění a odmašťování** je možné provádět jak ručně, tak strojní pomocí nízkotlakého či vysokotlakého zařízení a to i za zvýšené teploty až do 70°C. Před použitím přípravek naředte vodou v poměru 1:10 (1 díl CL 07, 10 dílů vody).
- ✓ **ODSTRAŇOVAČ** starých vodouředitelných nátěrů. Odstraňování starých nátěrů provádějte ponořením předmětu, ze kterého chcete odstranit vodouředitelný náter, do NEŘEDĚNÉHO přípravku CL 07 na dostatečně dlouhou dobu.

Po použití přípravku povrch vždy opláchněte čistou vodou! Přípravek neobsahuje kyseliny ani hydroxidy.



VITON s.r.o.
Planá 90
370 01 České Budějovice
Česká republika

+420 381 581 022
 +420 724 580 404
 objednavky@viton.cz
www.barvy-viton.cz



Před použitím si vždy přečtěte návod na etiketách výrobků popř. technický list.
Podrobné informace o všech produktech českého výrobce VITON s.r.o. naleznete na <http://www.barvy-viton.cz/produkty>

Váš regionální prodejce:

BARVISSIMO

VODOUŘEDITELNÉ BARVY

viton
HAE 30
3V1

viton
HAE 34

- ODOLNOST UV ZÁŘENÍ
- PRUŽNOST
- RYCHLÉ ZASYCHÁNÍ
- ANTIKOROZNÍ OCHRANA
- PŘIPRAVENÝ K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ

HAE 30

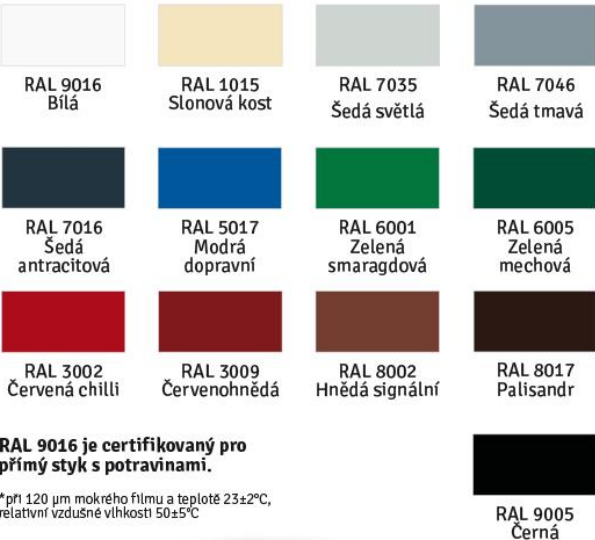
ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVA (3v1)

Stupeň lesku: POLOMAT



Použití: ocelové, pozinkované, titanžinkové a eternitové střechy, okapy, parapety, ploty, sloupy, tabule, radiátory, pochozí podlahy, sokly, krycí náterý dřeva, plastová okna a dveře apod.

Základní nabídka odstínů



RAL 9016 je certifikovaný pro přímý styk s potravinami.

*při 120 µm mokrého filmu a teplotě 23±2°C, relativní vzdušné vlhkost 50±5%



Spotřeba pro jednu vrstvu náteru:



1 kg až na 7,4 m²

Balení:



HAE 34

ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVA (3v1)

Stupeň lesku: LESK



Použití: ocelové, pozinkované, titanžinkové a eternitové střechy, radiátory včetně měděných trubek, parapety, okapy, ploty, sloupy, pochozí podlahy, sokly, krycí náterý dřeva, plastová okna a dveře apod.

Základní nabídka odstínů



Odstíny v tištěné podobě mají pouze orientační charakter.
Další odstíny je možné vybrat ve vzkovnici RAL a v tónovacím systému

vitocolormix



Spotřeba pro jednu vrstvu náteru:



1 kg až na 9,6 m²

Použití

HAE 30 a HAE 34 jsou určeny pro vnitřní a venkovní náterý ocelových, nerezových pozinkovaných, titanžinkových, hliníkových, dřevěných, minerálních povrchů a vybraných druhů plastů (ABS, tvrdé PVC, polystyrén). HAE 34 lze využít i na náterý měděných povrchů. Díky výborné pružnosti, přilnavosti a vysoké odolnosti UV záření a povětrnostním vlivům jsou barvy vhodné i pro namáhané plochy např. střechy, parapety, oplocení, zahrádkní nábytek apod. Lze je aplikovat i na ČERSTVÉ pozinkované povrchy. Široké spektrum použití umožňuje sjednotit odstín náteru u střechy, podbití, okapů, parapetů apod.

Podmínky nanášení

Při nanášení si dejte pozor na klimatické podmínky, ve kterých barvu nanášíte. Teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy nesmí klesnout během nanášení a sušení pod + 10°C, relativní vzdušná vlhkost nesmí přesáhnout 70%.

Za chladného počasí (nad 10°C) naneste nejprve jeden velmi tenký náter tak, aby rychle zaschl. Naopak vysoké teploty nad +30 °C nevhodně urychlují zasyšání a zhoršují podmínky pro aplikaci zejména válečkem a štětem. Optimální teplota po aplikaci je + 15 až + 25 °C.

Předúprava povrchu, nanášení

Barvy není potřeba ředit, jsou připraveny k okamžitému použití. Důkladně a pomalu je promíchejte, čímž zamezíte tvorbě vzduchových bublin. Nanásejte je ve 2-3 vrstvách vhodným typem válečku popř. štětcem. Dodržujte rozestupy mezi jednotlivými vrstvami min. 6 hodin (23 ± 2°C). Barvy můžete nanášet i stříkáním, v tomto případě nanásejte druhou vrstvu po 30 minutách (23 ± 2°C).

Před aplikací HAE 30/HAE 34 na povrchy s neznámým náterem, je nutné, provést na zkoušební ploše, ověření přilnavosti nového náteru k původnímu.

Kovy

Odstraňte z povrchu nečistoty, olupující se rez a špatně držící starý náterý, lehce ho zdrsněte přebroušením a odstraňte z něj prach. Důkladně ho odmástejte pomocí přípravku CL 07. Následně opláchněte vodou, nechte povrch důkladně vyschnout a pusťte se do natírání.

Dřevo

Vlhkost natíraného dřeva musí být v rozmezí 8 - 12 %, dřevo nesmí vykazovat stopy napadení dřevokaznými houbami. Odstraňte z povrchu nečistoty, vosk, mastnotu a výrony pryskyřice. Vyspravte praskliny a otvory tmelem na dřevo, všechny tmelené a lesklé plochy důkladně přebroušte. Odstraňte prach po broušení. V případě zvýšeného rizika napadení dřeva aplikujte před natíráním biocidní přípravek. Při náterech nového dřeva aplikujte nejprve penetrační vrstvu HAE 30/HAE 34 naředěnou 1:1 vodou. Následně nanásejte 2-3 vrstvy bez ředění. Pro dosažení nejvyšší kvality doporučujeme po každém náteru lehké přebroušení brusným papírem č. 240. Při renovačních náterech aplikujte 1-2 vrstvy HAE 30/HAE 34.

Minerální povrchy

Vlhkost natíraného povrchu musí být max. 8 %. Povrch zbavte nečistot a mastných skvrn, případně přebroušte a odstraňte prach. Drobné praskliny a lokální nerovnosti povrchu opravte plnícím náterem. Pokud HAE 30/34 aplikujete na minerální povrch jako nový náter, aplikujte nejprve penetrační vrstvu HAE 30/HAE 34 naředěnou 2:1 vodou. Následně nanásejte 2 vrstvy bez ředění.

Plasty

Odstraňte z povrchu nečistoty, zbytky lepidel, fólií, nálepek. Povrch lehce zdrsněte přebroušením jemným brusným papírem č. 300 nebo jemnějším. Důkladně ho odmástejte pomocí přípravku CL 07. Následně opláchněte vodou, nechte povrch důkladně vyschnout a pusťte se do natírání.

Aplikace

