



CL 07

## ČISTIČ, ODMAŠŤOVAČ A ODSTRAŇOVAČ (3v1)

### Použití:

- ✓ Vysoce účinný **ČISTIČ** pracovního náčiní (stříkácí pistole, štětce, válečky apod.), čerstvých a zaschlých úkapů vodouředitelných barev
- ✓ Silný **ODMAŠŤOVAČ** povrchů před aplikací jakéhokoliv typu nátěrové hmoty. Zvyšuje přilnavost následně nanesené barvy a tím prodlužuje životnost nátěru.  
**Čištění a odmašťování** je možné provádět jak ručně, tak strojně pomocí nízkotlakého či vysokotlakého zařízení a to i za zvýšené teploty až do 70°C. Před použitím přípravku 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 nátěr, do **NEREDĚNÉHO** přípravku CL 07 na dostatečně dlouhou dobu.

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



Balení:



# viton



# viton

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



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



## HAE 30 ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVA (3v1)

**Stupeň lesku: POLOMAT** Suchá proti prachu: 35 minut\*  
Suchá na manipulaci: 5 hod.\*



**Použití:** ocelové, pozinkované, titanzinkové a eternitové střechy, okapy, parapety, ploty, sloupky, tabule, radiátory, pochozí podlahy, sokly, krycí nátěry 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 vlhkosti 50±5°C



Spotřeba pro jednu vrstvu nátěru:



1 kg až na 7,4 m<sup>2</sup>

Balení:



0,7 kg 3 kg 10 kg

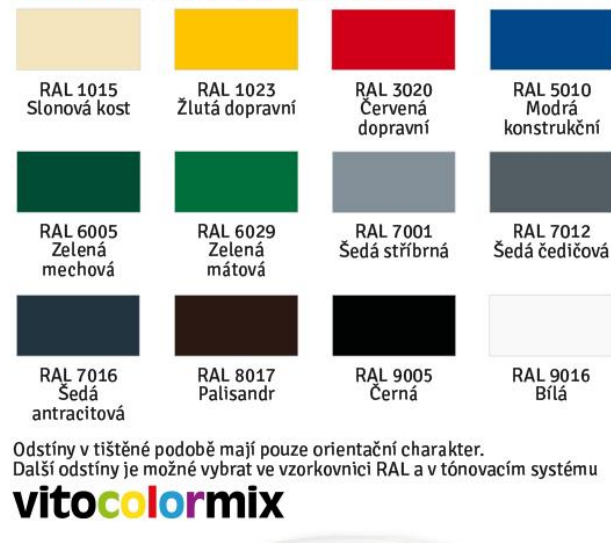
## HAE 34 ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ BARVA (3v1)

**Stupeň lesku: LESK** Suchá proti prachu: 40 minut\*  
Suchá na manipulaci: 3 hod.\*



**Použití:** ocelové, pozinkované, titanzinkové a eternitové střechy, radiátory včetně měděných trubek, parapety, okapy, ploty, sloupky, pochozí podlahy, sokly, krycí nátěry dřeva, plastová okna a dveře apod.

### Základní nabídka odstínů



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

**vitocolormix**



Spotřeba pro jednu vrstvu nátěru:



1 kg až na 9,6 m<sup>2</sup>

### Použití

HAE 30 a HAE 34 jsou určeny pro vnitřní a venkovní nátěry ocelových, nerezových, pozinkovaných, titanzinkových, hliníkových, dřevěných, minerálních povrchů a vybraných druhů plastů (ABS, tvrdé PVC, polystyrén). HAE 34 lze využít i na nátěry 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, zahradní nábytek apod. Lze je aplikovat i na ČERSTVÉ pozinkované povrchy. Široké spektrum použití umožňuje zjednotit odstín nátěru 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 vrstvou, aby rychle zaschl. Naopak vysoké teploty nad +30°C nevhodně urychlují zasychání a zhoršují podmínky pro aplikaci zejména válečkem a štětcem. Optimální teplota pro 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. Nanášejte je ve 2-3 vrstvách vhodným typem válečku popř. štětce. Dodržujte rozestupy mezi jednotlivými vrstvami min. 6 hodin (23 ± 2°C). Barvy můžete nanášet i stříkáním, v tomto případě nanášejte druhou vrstvu po 30 minutách (23 ± 2°C).

Před aplikací HAE 30/HAE 34 na povrchy s neznámým nátěrem, je nutné provést na zkušební ploše, ověření přilnavosti nového nátěru k původnímu.

### Kovy

Odstraňte z povrchu nečistoty, olupující se rez a špatně držící staré nátěry, lehce ho zdrsňte přebroušením a odstraňte z něj prach. Důkladně ho odmastěte 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 pryskyřic. 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 přípravky. Při nátěrech nového dřeva aplikujte nejprve penetrační vrstvu HAE 30/HAE 34 naředěnou 1:1 vodou. Následně nanášejte 2-3 vrstvy bez ředění. Pro dosažení nejvyšší kvality doporučujeme po každém nátěru lehké přebroušení brusným papírem č. 240. Při renovačních nátěrech 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 plnicím nátěrem. Pokud HAE 30/34 aplikujete na minerální povrch jako nový nátěr, aplikujte nejprve penetrační vrstvu HAE 30/HAE 34 naředěnou 2:1 vodou. Následně nanášejte 2 vrstvy bez ředění.

### Plasty

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

### Aplikace

