

# HaftGrund EG

Remineralizačný základný pigmentovaný náter pred disperznou, disperzno-silikátovou a silikónovou farbou pre interiér i exteriér.



## Popis výrobku

### Účel použitia

Biela, špeciálna základná farba, ktorá zaisťuje dlhší otvorený čas pred následnou aplikáciou farieb. Je určená pre základné nátery pre interiér aj do exteriéru pred následnou disperznou, disperzno-silikátovou a silikónovou farbou. Vysoká príľnavosť na hladké, nosné podklady, napr. na sadrokartón (GK), betón, ako aj na slabo savé minerálne omietky Plc - PIII, sadrové omietky a hotové omietky P IV a sadrokartóny. Ako praktický základný náter pred tapetovaním všetkého druhu na hladkých, ľahko savých povrchoch.

### Vlastnosti

- silikát
- proti sklzový základný náter, obzvlášť na tenké sadrové techniky
- otvorený čas pre následné maľovanie
- bez konzervačných látok
- príľnavosť na mierne savých podkladoch

### Materiálový základ

Modifikovaná, remineralizačná plastová disperzia podľa DIN 55945.

### Balenie/veľkosti balenia

5 a 12,5 l

### Farebné odtiene

Biela

HaftGrund EG možno samostatne tónovať tónovacími farbami 25% CaparolColor alebo Amphicolor. HaftGrund EG môže byť tónovaný strojom v systéme ColorExpress podľa všetkých súčasných kolekcií farebných odtieňov v svetlých farbách.

### Skladovanie

V chlade, chráňte pred mrazom.

### Technické údaje

- Maximálna veľkosť častíc: < 100 µm, S1
- Hustota: cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O: < 0,14 m (vysoká), V1
- Index priepustnosti vody: >0,5 [kg/(m<sup>2</sup> · h0,5)] (vysoká), W1

Vhodnosť podľa listu  
Technická informácia č. 606  
Definícia oblastí použitia

Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Exteriér 1	Exteriér 2
+	+	+	+	+

(-) nevhodné / (o) podmienené vhodné / (+) vhodné



## Spracovanie

Príprava povrchu	Povrchy musia byť suché, čisté a zbavené všetkých látok, ktoré môžu brániť dobrej príľnavosti.
Spôsob nanášania	HaftGrund EG je možné nanášať valčekom, štetcom alebo striekaním.
Riedenie	HaftGrund EG používajte neriedený alebo s max. 3% vody alebo koncentrátu CapaSol pre konzistenciu na spracovanie.
Spotreba	V závislosti na nasiakavosti a štruktúre podkladu cca 150-200 ml / m <sup>2</sup> . Presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche.
Podmienky spracovania	Teplota produktu, okolitého vzduchu a podkladu: min. +5° C až max. +30° C.
Sušenie/čas schnutia	Pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti, pretierateľný po cca. 12 hodinách. Pri nižších teplotách dodržujte dlhšiu dobu schnutia.
Náradie	Základný náter je možné aplikovať valcom (valec s výškou vlasu 13-18 mm), štetcom alebo striekaním.
Čistenie nástrojov	Po použití umyte náradie vodou.
Bezvzduchové nanášanie	Uhol postreku: 50° Tryska: 0,021-0,025" Striekací tlak: 150 - 180 bar
Upozornenie	Ak chcete získať špeciálne vlastnosti, základný náter zmiešajte iba s koncentrátom CapaSol. Nemiešajte s inými materiálmi!

## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Platia informácie v aktuálnej karte bezpečnostných údajov.
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Ak by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

## Technické informácie · Vydané: February 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: February 2020