

HaftGrund EG

Remineralizirajući temeljni premaz koji poboljšava prionjivost naknadnih premaza, za vani i unutra



Opis proizvoda

Primjena

Specijalni, bijeli temeljni premaz produljenog vremena nanošenja, namijenjen za pokrivne, neprozirne premaze u zatvorenim prostorima, kao i na otvorenom, prije premazivanja disperzivnim, disperzivno-silikatnim i silikonskim bojama.

Svojstva materijala

- Može silicirati sa silikatnim bojama u sljedećem sloju
- Temeljni premaz koji ne kliže, posebno sa tankih gips špahtla
- Produljeno vrijeme ugradnje, pogodno za naknadno nanošenje slojeva
- Bez sredstva za konzerviranje
- Prikladno za alergičare prema "Deutsche Haut- und Allergikerhilfe E.V."
- Dobra prionjivost na slabo upojne podloge

Osnova materijala

Modificirana, remineralizirana disperzija umjetne smole prema DIN 55945.

Pakiranje/Veličina pakiranja

Standardna roba: 5 l, 12,5 l
Airfix: 25 l bačva, 120 l pakiranje l, 750 l kontejner.

Nijanse

Bijela.

Sa CaparolColor i AmphiColor Abtönfarben kolorantima za nijansiranje ili strojno nijansiranje na ColorExpress mašinama. Uslijed toniranja, svojstvo proizvoda da ne sadrži konzervanse više ne može biti zajamčeno.

Skladištenje

Na hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.

Tehnički podaci

Karakteristike prema DIN EN 1062:

- | | |
|--|---|
| ■ Maksimalna veličina čestica: | < 100 µm, Klasa: S ₁ (fino) |
| ■ Gustoća: | cca. 1,5 g/cm ³ |
| ■ Difuzivno ekvivalentna debljina zračnog sloja s _d H ₂ O: | < 0,14 m, Klasa V ₁ (visoka) |
| ■ Stopa propusnosti vode: | (w-vrijednost): >0,5 [kg/(m ² · h ^{0,5})],
Klasa: W1 (visoka) |



TEHNIČKE INFORMACIJE 658

Pogodno prema
Tehničkoj informaciji br. 606
Definiranje područja primjene

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	+	+	+
(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno				

Primjena

Prikladne podloge	Podloge moraju biti čiste, suhe i bez tvari koje razdvajaju. Pridržavati se uputa VOB, dio C, DIN 18363, st. 3. Molimo da u odnosu na prikladnost za različite podloge i pripremu tih podloga obratite pažnju na naše Tehničke informacije br. 650 "Podloge i njihova priprema".
Priprema podloge	Napomena za izravnavanje Q2/Q3 gletanje / tanki slojevi žbuke < 0,5mm Kod upotrebe hidraulički vezivnih izravnavajućih masa na bazi gipsa u razini kvalitete Q2/Q3 preporučuje se temeljni transparentni premaz na bazi vode. Za ovo se pozivamo na informacijski list za soboslikare i lakirere br. 2 -9/2020 "Poremećaji prijanjanja premaza na ožbukane gipsane (kartonske) ploče" Savezne udruge za boju, dizajn, zaštitu građenja i Saveznog odbora za zaštitu boje i imovine. Kao alternativa gletanju razine Q3 materijalima na bazi gipsa, mase s pastoznim punilima su se pokazale učinkovitijima.
Način primjene	HaftGrund EG se može nanositi valjkom, četkom ili špricanjem.
Razrjeđivanje	Nerazrijeđen, odnosno razrijeđen i podešen na konzistenciju za obradu s najviše 3 % vode ili CapaSol Konzentrat.
Sistem nanošenja na površinu	Kao pokrivni temeljni premaz prije premazivanja disperzivnim i disperzivno-silikatnim bojama.
Potrošnja	cca. 150–200 ml/m ² , ovisno o upojnosti i stanju podloge. Točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem na objektu.
Uvjeti primjene/vanjski uvjeti	Donja temperaturna granica kod obrade i sušenja: Min. + 5° C do maks. + 30° C za materijal, okolni zrak i podlogu.
Vrijeme sušenja	Pri +20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka nakon cca. 12 sati se može premazivati. Niže temperature produžuju, a više skraćuju ovo vrijeme.
Alat	Nanošenje valjkom: valjci sa dlakom duljine 13–18 mm
Čišćenje alata	Nakon uporabe oprati vodom.
Airless nanošenje	Kut špricanja: 50° Dizna: 0,021-0,025 Tlak: 150 - 180 bara
Napomena	Kompatibilno s drugim proizvodima: Kako bi se očuvala specijalna svojstva proizvoda, HaftGrund EG miješati samo sa CapaSol Konzentrat, CaparolColor Vollton- und Abtönfarben ili Amphicolor Vollton- und Abtönfarben. Ne dodavati nikakve druge materijale.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Prilikom špricanja koristiti masku za lice s filtrom P2.
Odlaganje	Tekuće ostatke materijala predati na sabirnom mjestu starih boja/lakova, osušene ostatke materijala odložiti kao građevinski otpad ili kao komunalni otpad ili kućni otpad.
HOS	(Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maks. < 1 g/l HOS.
Kod proizvoda boja i lakova	Giscode: BSW10
Deklaracija sadržaja	Poliakrilatna smola, alkalno vodeno staklo, kalcijev karbonat, silikati, titanov dioksid, voda, aditivi.
Tehnička podrška	U ovim Tehničkim informacijama nije moguće obraditi sve podloge koje se pojavljuju u praksi i njihovu tehničku obradu. Ako namjeravate obrađivati podloge koje nisu navedene u ovim Tehničkim informacijama, obavezno se konzultirajte s nama ili našim prodajnim predstavnicima. Pružit ćemo Vam detaljne savjete za konkretni objekt.
Služba za korisnike	Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15 tel: 01/3373-731 fax: 01/3373-733 mail: info@caparol.hr Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 658 · Stanje: kolovoza 2023

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88