



HaftGrund EG

Remineralizirajući temeljni premaz koji poboljšava prionjivost za boje koje se kasnije nanose: disperzivne, disperzivno-silikatne i silikonske, vani i unutra. Pigmentirani temeljni premaz na glatkim, slabo upojnim podlogama.

Opis proizvoda

Primjena

Bijela specijalna temeljna boja produljenog vremena nanošenja, namijenjena za pokrivne, neprozirne premaze u zatvorenim prostorima, kao i na otvorenom, prije premazivanja disperzivnim, disperzivno-silikatnim i silikonskim bojama.

Temeljni premaz koji se čvrsto veže za podlogu i omogućava bolje vezanje završnog premaza na glatkim, nosivim podlogama, npr. na gips-kartonskim pločama, betonu, kao i na slabo upojnim mineralnim žbukama grupe PlC, PlII, gipsanim i gotovim žbukama PIV, kao i građevinskim gipsanim pločama. Rizik od lomljenja tankog sloja smanjen je posebno na pločama od gipsa. Koristi se i kao praktičan osnovni premaz prije nanošenja tapeta svih vrsta na glatkim, slabo upojnim površinama.

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 sredstava za konzerviranje
- dobra prionjivost na slabo upojne podlove

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 od 750 l kontejner.

Nijanse

Bijela

HaftGrund EG se može nijansirati s najviše 25 % CaparolColor Vollton- und Abtönfarben ili AmphiColor® Vollton- und Abtönfarben.

HaftGrund EG se može strojno nijansirati u ColorExpress sustavu prema svim kolekcijama nijansi boja na tržištu u svijetlim tonovima do vrijednosti relativne svjetline ca. 70.

Uslijed toniranja, svojstvo proizvoda da ne sadrži konzervante više ne može biti zajamčeno. Kod dodavanja Histolith Volltonfarben (maks. 20%) svojstvo proizvoda da ne sadrži konzervante ostaje očuvano.

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, ali opasnosti od smrzavanja

Tehnički podaci

■ Maksimalna veličina čestica:	< 100 µm, S1
■ Gustoća:	ca. 1,5 g/cm ³
■ Difuzivno ekvivalentna debljina zračnog sloja s_d H ₂ O:	(sd -vrijednost): < 0,14 m (visoka), V1
■ Stopa propusnosti vode:	(w-vrijednost): >0,5 [kg/(m ² · h ^{0,5})] (visoka), W1



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 bez onečišćenja, tvari koje razdvajaju i suhe. Obratiti pažnju na VOB dio C, DIN 18 363 st. 3.
Priprema podloge	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".
Način primjene	HaftGrund EG se može nanositi kistom/četkom, valjkom ili špricanjem.
Razrjeđivanje	Nerazrijedjen, odn razrijedjen i podešen na konzistenciju za obradu s najviše 3% vode ili CapaSol Konzentrat.
Sistem nanošenja na površinu	Kao pokrivni temeljni premaz nakon kojeg slijedi premazivanje disperzivnim i disperzivno-silikatnim bojama.
Potrošnja	Na glatkim površinama 150 - 200 ml/m ² . Na hrapavim podlogama odgovarajuće više. 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 temperaturi 20 °C i 65% vlage nakon ca. 12 sati može se premazivati. Niže temperature produžuju, a više skraćuju ovo vrijeme.
Alat	HaftGrund EG se može nanositi valjkom (valjci sa dlakom duljine 13-18 mm), kistom/četkom ili špricanjem.
Čišćenje alata	Airless nanošenje: Kut: 50° Dizna: 0,019 - 0,021 inča Tlak: 160 - 200 bara Pištolj opremiti grubim filterom za disperziju (zeleni). Kod nanošenja špricanjem, boju dobro promiješati i procijediti.
Napomena	Nakon uporabe oprati vodom. Kompatibilnost sa drugim proizvodima: Kako bi se očuvala specijalna svojstva proizvoda, miješati ga 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

Obratiti pažnju	Čuvati izvan dohvata djece. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Ne udisati pare/aerosol.
Odlaganje	Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci kao stvrduće boje ili kao kućno smeće.
HOS	A(a): 30 g/l; < 1 g/l.
Kod proizvoda boja i lakova	Giscode: BSW10 ranije: M-GP01
Deklaracija sadržaja	Poliakrilatna smola, titan dioksid, kalcij-karbonat, silikati, voda, vodeno staklo, aditivi.
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: Travanj 2019

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