

CapaDIN - E.L.F. Plus

Dokazana kvaliteta - Mat, unutarnja boja bez konzervansa



Opis proizvoda

Uvod

Unutarnja boja dokazane kvalitete, bez konzervansa.

Primjena

Za raznovrsne unutarnje zidne i stropne premaze. Zbog jednostavne obrade i visoke učinkovitosti CapaDIN je iznimno prikladan za korištenje na većim objektima.

Svojstva materijala

- Minimalne emisije štetnih tvari, bez otapala i slabog mirisa
- Ne sadrži aktivne tvari koje izazivaju zamagljivanje
- Razrjeđuje se s vodom, ekološki prihvatljiva boja
- Paropropusna
- Sd-vrijednost < 0,1 m
- Lako se obrađuje

Osnova materijala

Disperzija umjetne smole prema DIN 55945.

Pakiranje/Veličina pakiranja

- **Standardna roba:** 5 l, 12,5 l, 15 l. Airfix: 15 l, 25 l Hobbock, 120 l ličilačka bačva, 750 l kontejner od recikliranog materijala
- **Altweiß 10:** 12,5 l. Airfix: 25 l Hobbock

Nijanse

- Bijela (odgovara RAL 9016)
- Altweiß 10 (odgovara RAL 9010)

Tonira se samostalno sa CaparolColor Abtönfarben ili AmphiColor® Voll- und Abtönfarben. Kod klasičnog nijansiranja, u boju se mogu unijeti konzervansi, no korištenjem Histolith Volltonfarben tonera (maks. 20 %) svojstvo bez konzervansa CapaDIN boje je i dalje zajamčeno. Kod ručnog nijansiranja potrebno je pomiješati ukupnu količinu materijala kako bi se izbjegle razlike u nijansi.

Stupanj sjaja

G4 - mutno mat (prema DIN EN 13 300)

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja.

Tehnički podaci

Karakteristike prema DIN EN 13 300:

Uslijed nijansiranja su moguća odstupanja u tehničkim karakteristikama.

- | | |
|--------------------------------|--|
| ■ Klasa otiranja na mokro: | R-Klasa 3 |
| ■ Omjer kontrasta: | H ₁₀ - Klasa: 1 uz izdašnost od 6 m ² /l |
| ■ Maksimalna veličina čestica: | S1 fina (< 100 µm) |
| ■ Gustoća: | cca. 1,6 g/cm ³ |



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.

Priprema podloge

Žbuke grupe CS II - CS IV / minimalna tlačna čvrstoća sukladno normi DIN EN 998-1 s min. 2 N/mm²: Čvrste, normalno upojne podloge premazivati bez prethodne pripreme. Na lagano osipajućim, upojnim žbukama temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund ili Sylitol RapidGrund 111. Na jako osipajućim, upojnim žbukama temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund.

Gipsane žbuke prema normi DIN EN 13279-1 / tlačna čvrstoća min. 2 N/mm²: Gipsane žbuke sa sinteriranim slojem obrusiti, odstraniti prašinu, temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund.

Gradevinske gips ploče: Na upojnim pločama temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund (za ploče vidit također gips-kartonske ploče).

Gipsane ploče (gips-kartonske ploče): Obrusiti neravnine od gletanja. Pobrušene plohe gleta na bazi gipsa kao i gips-kartonskih ploča premazati sa OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund ili Sylitol RapidGrund 111. U slučaju veće upojnosti grundirati sa OptiSilan TiefGrund. Kod ploča s vodotopivim sastojcima koji puštaju boju temeljni premaz sa Caparol AquaSperrgrund fein (proučiti Tehničku informaciju br. 384) ili Caparol-Filtergrund grob (proučiti Tehničku informaciju br. 845).

Beton: Odstranite eventualne ostatke tvari koje razdvajaju kao i tvari koje se brašnaju i osipaju. Temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund, CapaSol RapidGrund ili Sylitol RapidGrund 111.

Nosivi premazi: Mat, slabo upojne premaze direktno obraditi. Sjajne površine i lak premaze ohrapaviti.

Nenosivi premazi: Odstraniti nenosive premaze lak i disperzivnih boja ili žbuke na bazi umjetne smole. Na grubo poroznim površinama koje se osipaju, odnosno upijaju, temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund. Nenosive premaze mineralnih boja mehanički ukloniti i odstraniti prašinu s površine. Temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund.

Premazi boja s ljepilom: Temeljito oprati. Temeljni premaz sa Dupa-Putzfestiger. Alternativno ukloniti mehanički, oprati i grundirati sa OptiSilan TiefGrund.

Nepremazane tapete s grubim vlaknima, reljefne ili štampane tapete od papira: Ukloniti bez ostataka. Ljepilo i makulaturu oprati. Temeljni premaz sa OptiSilan TiefGrund.

Površine s mrljama od nikotina, vode, čadi ili masnoća: Nikotinska zaprljanja kao i mrlje od čadi ili masnoća oprati vodom uz dodatak sredstva za odmašćivanje i čišćenje u domaćinstvu i ostaviti da se dobro osuše. Sasušene mrlje od vode očistiti na suho četkom. Izolirajući temeljni premaz sa Caparol AquaSperrgrund fein (proučiti Tehničku informaciju br. 384) ili Caparol-Filtergrund grob (proučiti Tehničku informaciju br. 845).

Drvo i drveni materijali: Nanijeti kao temeljni premaz Capacryl Holz-Isogrund. Na pločama tvornički obloženim melaminskom smolom nanijeti temeljni premaz Capacryl-Haftprimer. Spojevi ploča se ne mogu ponovno obraditi bez mogućnosti pojave pukotina. U slučaju većih optičkih zahtjeva preporuča se izvesti dilataciju s tankim gips pločama uz odgovarajuću ispunu.

Stari slojevi vapnenih tehnika: Brušenjem ukloniti sinter sloj sa površine. U slučaju negativnog testa upijanja vode na brušenoj površini, potrebno je ukloniti cijeli sloj i podlogu obnoviti u skladu s tim. U slučaju pozitivnog testa upijanja vode, grundirati sa OptiSilan TiefGrund.

Oštećenja: Prethodno sanirati u skladu sa veličinom oštećenja.

Napomena za izravnavanje Q2/Q3 gletanje/ tanki slojevi žbuke < 0,5mm: Kod upotrebe hidraulički vezivnih izravnavačkih masa na bazi gipsa u razini kvalitete Q2/Q3 preporučuje se transparentni temeljni premaz na bazi vode. Za ovo se pozivamo na informacijski list za soboslikare i lakinere br. 2-9/2020 "Poremećaji pranja premaza na ožbukane gipsane (kartonske) ploče" Savezne udruge za boju, dizajn, zaštitu građenja i Saveznog odbora za zaštitu boje i imovine. Kao alternativa gletanju Q3 na bazi gipsa, mase s pastoznim punilima su se pokazale učinkovitije.

Način primjene

Nanosi se kistom/četkom, valjkom ili špricanjem.

Airless nanošenje:

Razrjeđivanje	maks. 5% sa vodom
Airless uređaj	
Tlak špricanja	150 - 180 bar
Kut špricanja	50°
Veličina mlaznice u Inch-ima	0,021" - 0,025"
Filter pištolja u MW	cca. 0,31mm
Raspršivač boje u sistemu valjka	
Tlak špricanja	80 - 120 bar
Filter pištolja u MW	cca. 0,31mm

Nakon uporabe oprati vodom i sapunom.

Sistem nanošenja na površinu

Bogat, ravnomjeran sloj CapaDIN-a, razrijeđenog s najviše 5 % vode. Na površinama s visokim kontrastom nanijeti CapaDIN razrijeđen s najviše 10 % vode kao temeljni sloj. Na različito upojnim podlogama kao temeljni premaz nanijeti Haftgrund EG.

Potrošnja

cca. 150 - 160 ml/m² po nanosu na glatkim površinama. Na strukturiranim površinama odgovarajuće više. Točnu potrošnju odrediti probnim premazivanjem.

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

Donja temperaturna granica tijekom obrade i sušenja:

+5 °C za okolini zrak i podlogu

Vrijeme sušenja

Pri +20 °C i 65 % rel. vlažnosti zraka nakon 4–6 sati suho po površini i može se premazivati. Potpuno suho i može se opteretiti nakon cca. 3 dana. Kod nižih temperatura i veće vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.

Napomena

Radi izbjegavanja vidljivih slojeva premaza, premazivati mokro na mokro u jednom prolazu. Kod nanošenja Airlessom boju dobro promiješati i procijediti. Kod površina s nepovoljnim odnosima svjetla (svjetlo sa strane, tračci svjetla) preporučamo uporabu proizvoda CapaSilan. Isticanje popravljenih mjesto na površini ovisi o brojnim čimbenicima, pa je stoga neizbjježno (BFS uputa br. 25).

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Obratiti pažnju

Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu. Sigurnosno - tehnički list dostupan na zahtjev.

Odlaganje

Na reciklažu davati samo praznu ambalažu bez ostataka. Tekuće ostatke materijala predati na sabirnom mjestu starih boja/lakova, osušene ostatke materijala odložiti kao građevinski otpad ili kao komunalni otpad ili kao kućni otpad.

HOS

Ovog proizvoda (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži < 1 g/l HOS.

GIS kod

BSW10

Deklaracija sadržaja

Poliakrilatna smola, alkalno vodeno staklo, kalcijev karbonat, titanov dioksid, silikati, voda, aditivi.

Tehnička podrška

U ovim Tehničkim informacijama nije moguće obraditi sve podloge koje se pojavljuju u praksi i njihovu tehničku obradu. Ako namjeravati obradivati 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. 399 · Stanje: prosinac 2024

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