

HaftGrund EG

Remineralizační základní nátěr pro následnou aplikaci disperzní, disperzní silikátové a silikonové barvy pro interiéř i exteriér. Pigmentovaný základní nátěr na hladké, mírně savé podklady



Popis výrobku

Účel použití

Bílá, speciální základní barva, která zajišťuje delší otevřený čas pro následnou aplikaci barev. Je určena pro základní nátěry v interiéřu i exteriéřu před následnou aplikací disperzí, disperzně-silikátových a silikonových barev. Přilnavost na hladké, nosné podklady, např. na sádrokarton (GK), beton, jakož i na slabě savé minerální omítky PI - PIII, sádrové omítky a hotové omítky PIV a sádrokartony. Jako praktický základní nátěr proti tapetování všeho druhu na hladkých, lehce savých površích.

Vlastnosti

- pro následné , disperzní, disperzně-silikátové a silikonové barvy
- protisklzný základní nátěr, zejména na tenké sádrové špachtle
- otevřený čas pro následné malování
- bez konzervačních látek
- přilnavost na mírně savé podklady

Materiálová báze

Modifikovaná, remineralizační plastová disperze podle DIN 55945.

Balení / velikosti nádob

5 a 12,5 l

Barevné odstíny

Bílá

HaftGrund EG je k dispozici s max. Barvy plné tónování a tónování 25% CaparolColor nebo plné barvy tónování a tónování Amphicolor®. HaftGrund EG může být tónován strojem v systému ColorExpress podle všech současných kolekcí barevných odstínů ve světlých barvách až do cca. Klasickými tónovacími konzervačními prostředky lze zadat barvu. Při použití plných barev Histolith (až 20%) zůstává vlastnost bez konzervačních látek zaručena.

Skladování

V chladu, chraňte před mrazem.

Technická data

- Maximální zrnitost: < 100 μm, S1
- Hustota: cca. 1,5 g/cm³
- Ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy ve vztahu k difuzi s₀H₂O: < 0,14 m (hoch), V1
- Propustnost vody (hodnota w): >0,5 [kg/(m² · h0,5)] (hoch), W1

Vhodnost podle technické informace č. 606 definice oblastí použití

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

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



Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Povrchy musí být bez nečistot, oddělovacích látek a suché.
Postup nanášení	Malování štětcem, válečkem (válec s výškou vlasu 13-18 mm) nebo stříkáním pomocí airless zařízení. Nanášení přístrojem airless: Úhel postřiku: 40°-50° tryska: 0,017" stříkáč tlak: 150-170 barů
Ředění	HaftGrund EG používejte nezředěný nebo s max. 3% vody nebo koncentrátu CapaSol nastavitelný pro konzistenci zpracování.
Spotřeba	V závislosti na savosti a struktuře podkladu cca 150-200 ml / m ² . Stanovte přesnou spotřebu a úroveň ředění potažením vzorku.
Podmínky při zpracování	Materiál, cirkulující vzduch a teplota substrátu: min. + 5 ° C až max. + 30 ° C
Doby čekání	Při +20 ° C a 65% rel. Vlhkost přepracovatelná po cca 12 hodinách. Při nižších teplotách dodržujte delší doby schnutí.
Čistění náradí	Po použití umyjte náradí vodou.
Upozornění	kompatibilita: Chcete-li získat speciální vlastnosti, primer smíchejte pouze s koncentrátem CapaSol. Nemíchejte s jinými materiály.

Pokyny

Úvod	Pokud potřebujete lékařskou pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při stříkání používejte obličejovou masku s filtrem částic P2 proti stříkající mlze.
Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	Není nebezpečnou látkou nebo směsí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Likvidace	Zbytky tekutého materiálu odevzdejte na sběrném místě pro staré barvy / staré barvy, zbytky sušeného materiálu zlikvidujte jako stavební a demoliční odpad nebo jako komunální odpad nebo domácí odpad.
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	(Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. < 1 g/l VOC.
Prohlášení o obsažených látkách	Polyakrylátová pryskyřice, uhličitán vápenatý, křemičitany, oxid titaničitý, hydroxid hlinitý, voda, alkalické vodní sklo, přísady
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: prosince 2022

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.