



Caparol penetrácia pod disperzné farby

Špeciálny nepigmentovaný základný prostriedok v koncentrovanej forme, riediteľný vodou, do vonkajších a vnútorných priestorov.

Popis výroby

Účel použitia:

Špeciálny základný prostriedok na egalizáciu pevných poréznych podkladov so silnou a nerovnomernou nasiakavosťou. Hodí sa výborne na úpravu pórovitých nasiakavých podkladov ako sú omietky, nepálené tehly, pórobetón, prírodný kameň a sadrokartónové dosky i betón, ľahčený betón, malty Disbocret a tmely s obsahom cementu, cementové a anhydritové potery.

Všetky hutné hladké plochy ako staré nátery alebo stavebné prvky z čistej sadry sa môžu natierať podľa povahy podkladu buď prostriedkami Caparol Tiefgrund TB, Capagrund alebo Caparol-Haftgrund.

Vlastnosti:

Riediteľný vodou, vysoko koncentrovaný, bez obsahu rozpúšťadiel, s miernym zápachom, maximálna výdatnosť.

Pojivová báza:

Modifikovaná vodná akrylátová disperzia.

Hustota:

Cca 1,0 g/cm³

Veľkosť balenia:

1 a 10 l

Pozor (stav v čase vydania tlačou):

Uchovávajúte mimo dosahu detí. V prípade zasiahnutia očí vyplachujte ihneď vodou. Pri spracovaní formou nástreku nevdychujte aerosóly. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie, vody a pôdy. Pokvapkanie a škvvrny odstráňte liehom alebo nitroriedidlom. Pozor na syntetické tkaniny. Podrobnejšie údaje: viďte bezpečnostný list.

Skladovanie:

V chladnom, ale nemrazivom prostredí.

Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kod 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

Kód výrobku farby a laky:

M-GF01

Prehlásenie o obsahu obsiahnutých látkach:

Disperzia akrylátovej živice, voda, aditíva, konzervačné prostriedky.

Spracovanie

Úprava podkladu:

Podklady musia byť zbažené nečistôt i

odpuďzujúcich častíc a suché.

Spracovanie:

Na normálne nasiakavých podkladoch sa pripravok Caparol penetrácia pod disperzné farby riedi 3 – 4 dielmi vody.

Na základný náter veľmi silno nasiakavých plôch sa pripravok Caparol penetrácia pod disperzné farby riedi 4 – 5 dielmi vody a podľa potreby sa nanáša niekoľkokrát do mokrej vrstvy, až sa dosiahne úplnej nasýtenosti. Vo väčšine prípadov ale stačí 1 základný náter.

Ako základný náter na betón, ľahčený betón, maltu Disbocret a tmely s obsahom cementu, cementové a anhydritové potery sa pripravok Caparol penetrácia pod disperzné farby riedi 2 dielmi vody.

Spotreba:

Podľa účelu použitia i nasiakavosti a povahy podkladu cca 50 – 200 ml/m².

Presnú spotrebu a stupeň nariadenia stanovte skúšobným náterom priamo v objekte.

Náradie:

Plných spevňujúcich účinkov sa dosiahne sýtim náterom a rozotretím pomocou štetca alebo štetky. Valčeky a vysokotlakové striekacie prístroje sú menej vhodné. Možno však prevádzať

nanášanie prístrojom
Airless.

**Nanášanie prístrojom
airless:**

uhol nástreku: 20 - 50°
tryska: 0,015 palca
tlak nástreku: 60 barov
Pracovné nástroje očistite
ihneď po použití vodou.

Riedenie:

Riedi sa vodou.

**Najnižšia hranica teploty
na spracovanie:**

+ 5 °C pre okolitý vzduch a
podklad

Doba vysychania:

Pri +20°C a relatívnej
vlhkosti vzduchu 65 % bude

prípravok schopný ďalšieho
pretierania cca za 12 hodín.
Pri nižších teplotách
dodržiňte primeranú dlhšiu
dobu vysychania.

Pozor:

Prípravok Caparol
penetrácia pod disperzné
farby nie je vhodný na
vodorovné plochy,
vystavené pôsobeniu vody.

Inštrukcie

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné
pojednávať o všetkých
podkladoch, ktoré sa

vyskytujú v praxi, a o
technických postupoch
natierania týchto podkladov.
Pokiaľ 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 stredisko:

tel. 387 203 402
fax 387 203 422
e-mail:
cbudejovice@caparol.cz

Technická informácia - vydanie: jún 2005

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.