

Grundier Konzentrat LF

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



Popis výrobku

Účel použitia	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.
Vlastnosti	Všetky hutné hladké plochy ako staré nátery alebo stavebné prvky z čistej sadry sa môžu natierať podľa povahy podkladu buď prostriedkami Dupa-Putz Festiger nebo Haftgrund EG <ul style="list-style-type: none"> ■ riediteľný vodou, ■ vysoko koncentrovaný, ■ bez obsahu rozpúšťadiel, ■ s miernym zápachom, ■ maximálna výdatnosť.
Materiálový základ	Modifikovaná vodná akrylátová disperzia
Balenie/veľkosti balenia	1 a 10 l
Farebné odtiene	Transparentná
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 1,1 g/cm³

Spracovanie

Vhodné podklady	Podklady musia byť zbavené nečistôt i odpudzujúcich častíc a suché. Prípravok Grundier Konzentrat LF nie je vhodný na vodorovné plochy, vystavené pôsobeniu vody.
Spôsob nanášania	Plných spevňujúcich účinkov sa dosiahne sýtim náterom a rozotrením pomocou štetca alebo štetky. Valčeky a vysokotlakové striekacie prístroje sú menej vhodné. Možno však prevádzať nanášanie prístrojom Airless. Nanášanie prístrojom airless: úhol nástreku: 60° tryska: 0,029" tlak nástreku: 50 barov



Riedenie	Na normálne nasiakavých podkladoch sa prípravok Grundier Konzentrat LF riedi 3 – 4 dielmi vody. Na základný náter veľmi silno nasiakavých plôch sa prípravok Grundier koncentrat LF 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 prípravok Grundier Konzentrat LF riedi 2 dielmi vody.
Spotreba	Podľa účelu použitia i nasiakavosti a povahy podkladu cca 50 – 200 ml/m ² . Presnú spotrebu a stupeň nariedenia stanovte skúšobným náterom priamo v objekte.
Podmienky spracovania	+ 5 °C pre okolitý vzduch a podklad
Sušenie/čas schnutia	Pri +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude prípravok schopný ďalšieho pretierania cca za 12 hodín. Pri nižších teplotách dodržujte primeranú dlhšiu dobu vysychania.
Čistenie nástrojov	Pracovné nástroje očistite ihneď po použití vodou.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	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: vid'ťe kartu bezpečnostných údajov.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 1 g/l VOC.
Deklarácia obsiahnutých látok	Disperzia akrylátovej živice, voda, aditíva, konzervačné prostriedky.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: April 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezabývajú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: April 2020