

FPG

Pastovitá gletovací, brousitelná stěrka

Pastovitá stavební hmota určená pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu stavebních konstrukcí, především pro celoplošné stěrkování stěn v interiéru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zrnitost:	0 – 0,2 mm
Obsah sušiny:	63 – 65 %
Přídržnost k podkladu:	≥ 0,25 N/mm ²
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +25°C
Barva:	bílá

VLASTNOSTI

Na stěny v interiéru.

Pro ruční i strojní zpracování.

Tenkovrstvá stěrka k okamžitému použití pro finální povrchovou úpravu.

Pro vytvoření hladkých omítek a k celoplošným úpravám jádrových a štukových omítek, betonových povrchů, sádkokartonů, sádrovláknitých, cementotřískových, OSB desek apod.

K vyrovnání povrchů před malováním, lepením tapet a k lokálním opravám nerovností.

Pro rychlou renovaci povrchů starých omítek.

Povrchová úprava gletováním, výborná zpracovatelnost.

Po zatvrdnutí lze povrch v případě potřeby upravit brusným papírem nebo brusným hladítkem s mřížkou.

Není vhodná do trvale vlhkého a mokrého prostředí.

SLOŽENÍ

Speciální pojivo, jemnozrné minerální plnivo, zušlechťující přísady a voda.

PODKLAD

Podklad musí být soudržný, suchý, čistý, bez prachu, bez solných výkvětů a nesmí být promrzlý a mastný. Silně nasávkavé podklady upravit penetračním nátěrem UG. Při aplikaci na velmi hladké podklady a na výše uvedené desky k penetraci použít disperzní adhezni nátěr s plnivem GRW.

ZPRACOVÁNÍ

Směs se dokonale rozmíchá pomaluběžným elektrickým míchadlem. Promíchaná směs se rovnoměrně nanese na podklad ocelovým hladítkem a povrch se dokonale zahladí ocelovým hladítkem. Z důvodu jemnosti směsi (0,2 mm) lze povrch podle potřeby přebrousit. Tloušťka jedné vrstvy do max. 4 mm. Při větších tloušťkách nebo hrubém povrchu je vhodná aplikace ve dvou vrstvách tak, že první vrstva slouží k vyrovnání podkladu (povrch lze srovnat do kříže pomocí hliníkové stahovací „h“ latě) a po zatvrdnutí druhá vrstva k vytvoření hladkého povrchu. Povrch lze rovněž upravit strukturovacími dekorativními válečky, případně jinou malířskou technikou, vytvářející strukturální povrch. Přidávání přísad a plniva k hotové směsi je nepřípustné. Nedoporučuje se přidávat vodu.

SPOTŘEBA

Cca 1,4 kg/m² při tloušťce vrstvy 1 mm. 15 kg balení vydá při tloušťce vrstvy 2 mm na cca 5,5 m².

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Chránit před mrazem. Pokud se nespotřebuje celé balení, po použití obal dobře uzavřít. Doba skladování je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku. Dodává se v plastových vědrech po 15 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Používat ochranné prostředky. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezbuývají zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 31.8.2022