

Technologický list

KLEBE- UND SPACHELMASSE GRAU P1000

Lepicí a stěrková hmota šedá



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

minerální lepicí a stěrková hmota k lepení všech běžných izolačních desek na minerální podklady, k vytvoření armovacích vrstev a k opravám všech nosných a předem upravených starých omítek, popraskaných fasád nebo k vytvoření přídržných mostů na hladkých betonových plochách, dále jako základ pod omítky

Vlastnosti:

- pro vnitřní a vnější použití
- velikost zrna cca 0,7 mm
- tloušťka armovací vrstvy 3 – 5 mm
- třída hořlavosti A2 – nehořlavé podle DIN 4102
- odolnost proti tlaku $> 10 \text{ N/mm}^2$
- přídržnost $> 0,08 \text{ N/mm}^2$
- tepelná vodivost cca 0,87 W/mK
- koeficient nasákavosti $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
- paropropustnost $\mu: \leq 25$

Barevný odstín:

světle šedý

Hustota:

1,2 – 1,5 g/cm³

Obsah látek:

tříděný a sušený přírodní písek, cement, vápno, přísady

Možnosti tónování:

nemíchat s jinými materiály, není určeno pro tónování

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

vhodná na nosné, pevné, suché a čisté podklady. Nedržící podklady beze zbytku odstranit.

Způsob nanášení:

ProfiTec Klebe- und Spachtelmasse P1000 je možno nanášet všemi stroji na nanášení omítek nebo ručně

Zpracování:

Při ručním zpracování obsah pytle smíchat s 6 - 6,5 l vody a promíchat míchačkou, aby nevznikly žmolky, až na požadovanou konzistenci. Po chvíli odstát znovu ještě jednou promíchat, příp. přidat trochu vody.

LEPENÍ: **ProfiTec Klebe- und Spachtelmasse P1000** bodově rozmístit na desky a doplnit pásem lepidla po obvodu desky, nebo rozetřít hladítkem se zubem min. 10mm po celé desce. Minerální desky nejprve tlakově impregnovat řidší hmotou, teprve poté nanést lepidlo ve standardní konzistenci. Ihned po nanesení lepidla přitlačit důkladně desku na podklad.

Technologický list

	<p>Dbát při umístování na to, aby z desek vznikla hladká plocha. Do spár mezi deskami lepící hmotu P1000 nedávat.</p> <p>ARMOVÁNÍ/STĚRKOVÁNÍ: ProfiTec Klebe- und Spachtelmasse P1000 rovnoměrně rozetřít po izolačních deskách a do hmoty vtlačit příslušnou síťovinu bez vzniku záhybů. Okraje síťoviny by se měly cca 10 cm překrývat. Před vtlačení síťoviny u otvorů v budově je třeba nejprve připevnit rohové profily. Po ukotvení síťovinu znovu přetáhnout P1000 metodou „mokrá do mokré“. Síťovina musí být z vnějšku do stěrky ponořena z jedné třetiny. Celková armovací vrstva by měla měřit 3 – 5 mm.</p> <p>Podrobnější informace k aplikaci v rámci zateplovacích systémů jsou součástí zvláštního předpisu.</p>
Upozornění:	<p>Čerstvě nanesenou stěrku je třeba chránit před sluncem, větrem, deštěm a mrazem. Je nutno zabránit přeschnutí vrstvy.</p> <p>Všechny okolní plochy (sklo, keramika, dřevo, kovy) je třeba před začátkem prací zakrýt před potřísněním.</p>
Teplota při zpracování:	min. teplota + 5 °C (teplota vzduchu a objektu)
Doba schnutí	Nanášení suchých minerálních omítek možné po 5 dnech, nanášení silikonových, silikátových nebo disperzních omítek doporučujeme nejdříve po 7-10 dnech.
při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Spotřeba*:	lepení cca 3 - 5 kg/m ² dle struktury a rovnosti povrchu armování cca 3 - 4 kg/m ² při tloušťce vrstvy 3 mm *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou, 6 – 6,5 l vody do 25 kg
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.profitec.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	25 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Nekontaminované a zbytků

19. 6. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.