

Technologický list

ARMIERUNGSSPACHTEL ZF P1050 Armovací stěrka



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

organická armovací malta bez obsahu cementu, připravena k okamžitému použití, na vytváření armovacích vrstev na izolačních deskách a k renovaci starých nosných minerálních a organických omítek, dále k sanování popraskaných fasád. Používá se pod organicky vázané omítky (silikonové, siloxanové). Pro vytváření armovacích vrstev na zateplovacích systémech se zvýšeným mechanickým zatížením.

Vlastnosti:

- pro vnější použití
- obohacená vlákny
- velmi pružná
- odpuzuje vodu
- velmi vydatná
- úsporná
- vysoce plnicí s optimálním obsahem skelných vláken

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,66 g/cm³

Obsah látek:

vinylacetátový kopolymer

Možnosti tónování:

není určeno pro tónování

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

musí být nosný, pevný, suchý a čistý, zbavených všech volných částic, výkvětů solí a povrchových úprav, tvořících film. Nedržící podklady a staré nátěry beze zbytku odstranit. Podklad musí být důkladně prověřen na nosnost. Savé podklady penetrovat **ProfiTec Tiefgrund P800** nebo **ProfiTec Putzgrund P823**. Pokud bude stěrka použita jako oprava popraskané fasády, musí být fasáda i její podklad důkladně prověřeny na nosnost a přídržnost. Armování ETICS provádět po dostatečné prodlevě po nalepení tepelně-izolačních desek.

Způsob nanášení:

ProfiTec Armierungsspachtel ZF P1050 je možno zpracovávat jakýmkoli šnekovým zařízením nebo ručně nerezovým hladítkem.

Technologický list

Zpracování:	Stěrka se nanese na desky v dostatečném množství a rovnoměrně, poté se vtlačí armovací tkanina bez záhybů tak, aby se okraje cca 10 cm překrývaly. Síťovina se pak znovu překryje stěrkou P1050 a vyhladí. Síťovina musí ležet v horní třetině stěrky. Tloušťka celého armování by s měla pohybovat mezi 3 – 5 mm.
Upozornění:	Čerstvě nanesenou stěrku je třeba chránit před sluncem, větrem, deštěm a mrazem. Je nutné zabránit jejímu přeschnutí. Všechny okolní plochy (sklo, keramika, dřevo, kovy) je třeba před začátkem prací zakrýt před potřísněním.
Teplota při zpracování:	min. teplota + 5 °C , max. teplota +30°C (teplota vzduchu a objektu)
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	po 24 hod. možno pokračovat v práci Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Spotřeba*:	cca 3,5 kg/m ² při tl. vrstvy 3 mm *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou, max. do 5%
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

GISCODE: BSW20

OSTATNÍ INFORMACE


Velikosti balení:	20 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
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

Technologický list

Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů

Označení CE:

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.
S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

	
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D-55543 Bad Kreuznach č. 03-13-051	
EN 15824:2009 Stěrka s organickými pojivy	
paropropustnost:	V ₂ střední
absorbce vody:	W ₂ střední
přídržnost:	≥ 0,3 MPa
trvanlivost: (odolnost proti mrazu)	hodnota podle EN 1062-3 ≤ 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})
odolnost proti teple:	NPD
chování při hoření:	B-s1,d0 (při použití na minerálních podkladech)
nebezpečné látky	NPD

22. 8. 2024

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.