

Lepicí malta Supraflex SFS 2

(Supraflex SFS 2)

- ✓ vysoce flexibilní – S2
- ✓ vysoká pevnost a nízký skluz
- ✓ překlenuje trhliny na nestabilních podkladech
- ✓ pro velkoformátové obklady



Popis výrobku

Bílá, jednosložková, vysoce zušlechtná cementová malta pro flexibilní lepení obkladů a dlažby. Vodovzdorná a mrazuvzdorná.

Použití

V interiéru i exteriéru k lepení velkoformátových keramických obkladů a dlažeb, desek, mozaiky, přírodního kamene (necitlivého na zvýšenou vlhkost) v prostorách s vysokou statickou a tepelnou zátěží. Obzvláště vhodná pro pokládku dlažby na extrémně exponovaných místech. Překlenuje pnutí v podkladu.

Balení a skladování

Balení:
25 papírový pytel 48ks / 1.200 kg na paletě

Skladování:
V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.



Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Barva:	bílá
Potřeba vody:	cca 0,34/ kg cca 8,5/ 25kg pytel
Doba odležení:	žádná
Zpracovatelnost:	cca 4 hodiny
Doba otevření:	cca 30 minut
Možnost korekce:	cca 5 minut
Spárování po:	cca 12 hodinách
Plná zátěž po:	cca 48 hodinách
Max. vrstva:	15 mm

Spotřeba:

ozubení (mm)	6	8	10
spotřeba kg/m ²	1,6	2,2	2,9

Zkoušeno podle

EN 12004, klasifikace C2TE S2
Emicode: EC1 Plus (velmi nízké emise)



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, zubové hladítko, houba. Volba velikosti zubové stěrky závisí na použitém obkladu/ dlažbě.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Na všechny obvyklé stavební podklady: beton, pórobeton, omítky (cem., vápenocem., sádrové), potěry na bázi cementu a anhydritu, litý asfaltový potěr, zdicí materiály, sádrovláknité a sádrokartonové desky, hlazený beton.

Na betonové podklady možno lepit po 28 dnech, na cementové potěry nejdříve po 10 dnech.

Nevhodné podklady: dřevo, kovy, plastové hmoty

Míchání:

Směs vsypte do čisté míchací nádoby s předem odměřeným množstvím vody. Důkladně promíchejte (cca 3 minuty) pomocí nízkootáčkového mísidla, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek.

Zpracování:

Materiál nanášejte vhodným zubovým hladítkem na podklad ve dvou krocích. Nejprve natáhněte tenkou kontaktní vrstvu lepidla (záškrab). Do této čerstvé vrstvy poté natahujte maltové lože zubovým hladítkem s odpovídající velikostí zubů pod úhlem cca 45°- 60°. Do připraveného lože pokládejte lepenou dlažbu/ obklad a lehkým posuvným pohybem zatlačte. Případné zbytky materiálu setřete z povrchu keramiky vlhkou houbou. V případě lepení v exteriéru a na exponovaných místech (bazény, terasy, apod.) doporučujeme lepit kombinovanou metodou Buttering- Floating. V případě pokládky neznámého typu obkladu/ kamene doporučujeme provést praktickou zkoušku.

Dodatečné ošetření:

Položený obklad nebo dlažbu chraňte po dobu min. 12 hodin proti mechanickému zatížení.

Důležité upozornění

Materiál:

- vlastnosti materiálu se mohou při zpracování mimo doporučené teploty výrazně lišit
- před zpracováním materiál temperujte
- zákaz přidávání jakýchkoliv přísad/ příměsí
- nutno dodržet mísicí poměr složek
- před použitím zkontrolujte barevnost všech balení
- tuhnutí materiál dále nerozmíchávejte ani nemíchejte s čerstvým

Poznámky k prostředí:

- teplota pro zpracování min. +5°C
- ideální podmínky pro zpracování jsou: teplota +15°C až +25°C, rel. vlhkost vzduchu 40-60%.
- vyšší teplota a nižší vlhkost dobu zpracovatelnosti zkracují, opačně pak prodlužují
- při tuhnutí chraňte před přímým sluncem a větrem
- sousední plochy chraňte před znečištěním
- před aplikací těsnících stěrek musí být podklad řádně vyrovnán
- v exteriéru lepte kombinovanou metodou (Buttering – Floating)

Tipy:

- obecně v případě pochybností vždy před samotnou aplikací vyzkoušejte materiál na malé ploše
- dodržujte pokyny uvedené v technických listech všech dotčených produktů Murexin
- na ucelené pohledové plochy používejte materiál se stejnou šarží
- při zpracování a během tuhnutí musí být podlahové topení vypnuté
- těsnící stěrky pod obklady nenahrazují izolace proti zemi vlhkosti/ tlakové vodě

Výše uvedené údaje představují průměrné hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorním testování produktů. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou vlastnosti jednotlivých šarží nepatrně lišit. Toto nemá zásadní vliv na podstatné vlastnosti produktu.

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v Bezpečnostním listu.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bez zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydaním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

Pro perfektní systém

Základ hloubkový LF1, Základ speciální DX 9, Základ Supergrund D4

41099 Lepicí malta Supraflex SFS 2, 06.03.2017, mby, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz