

Lepidlo na obklady a dlažbu

ServoStar® 1000

- testováno podle EN 12 004 C2 TE
- vysoká vydatnost
- vhodné pro podlahové vytápění
- pro jemnou kameninu v interiéru
- použití v interiéru i exteriéru

Popis produktu

Tvarově stálá, flexibilní, cementová malta s přísadou zušlechťujících polymerů pro lepení do tenkého lože splňující požadavky normy EN 12 004 C2 TE. Malta je určena pro lepení keramických dlaždic a desek, jemné kameniny (v interiéru) max. rozměry desek 30 cm x 60 cm, dřevotřískových desek, podlahových kabřincových desek a kabřincových obkladů na nosné podklady jako např. monolitický beton (starý nejméně 6 měsíců), sádrovláknité desky, sádrokartonové desky, vytápěné potěry (je třeba dodržovat příslušné normy a technické listy) jakož i na cementovou nebo vápennou omítku.

Pro kombinaci s níže uvedenými izolacemi byly pro výrobek vydány Úřední zkušební materiálu Braunschweig certifikáty vhodnosti pro všeobecné použití ve stavebním díle.

Čísla zkušebních protokolů:

Kiesel Dichtbahn: P-01/361/16-MPA BS

Příprava podkladu

Podklad musí být připraven k pokládce, čistý, nosný a tvarově stálý. Staré obklady očistěte alkalickým čističem. **V interiéru** opatřete savé podklady přednátěrem **Okamul GG, Okamul SP, Okatmos® UG 30** nebo **Okatmos® DSG**. Na anhydritových potěrech je třeba dodržet dobu schnutí nejméně 24 hodin. Nesavé podklady opatřete přednátěrem **Okatmos® UG 30**.

Při práci **v exteriéru** opatřete podklad základovým nátěrem **Okatmos® UG 30** nebo **Okatmos® DSG**. Na vodorovných podkladech v exteriéru používejte vždy ve spojení s kontaktní izolací, například **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** nebo **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec**.

Zpracování

ServoStar® 1000 smíchejte s čistou vodou a míchejte dokud nezmizí všechny hrudky. Na podklad pak nanášejte zubovou stěrkou (velikost viz. tabulka) a lepený materiál během cca. 30 minut uložte a zatlačte do připraveného lepidlového lože. Podle savosti podkladu a lepeného materiálu lze polohu dlaždic upravovat po dobu cca. 25 minut od nalepení.

Technické údaje

Barva	šedá
Použití	interiér a exteriér**, na stěnách a podlaze
Tloušťka vrstvy	max. 5 mm
Teplota zpracování	+5 °C až +25 °C (podklad)
Teplotní odolnost	-20 °C až +80 °C
Množství přidávané vody	cca. 7,5 litru / 25 kg prášku
Doba zpracovatelnosti*	cca. 2 hodiny
Doba pro uložení krytiny*	cca. 30 minut
Pochozí* / Spárovatelný*	po ca. 24 hodinách
GISCODE	ZP 1 - nízký podíl chromátů podle TRGS 613
Skladování	skladovat v suchu v uzavřených originálních obalech, skladovatelnost cca. 12 měsíců

* Při +20°C a 65 % relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty je prodlužují.

** v exteriéru je třeba důsledně provádět pokládku materiálu do celoplošného maltového lože bez dutých míst (technologie buttering-floating).

Technický list

Nářadí a spotřeba

Velikost zubu zubové stěrky	Spotřeba (prášku)
3mm (TKB C3)	cca. 1,2 kg/m ²
4mm (TKB C1)	cca. 1,5 kg/m ²
6mm (TKB C2)	cca. 2,3 kg/m ²
8mm (TKB C4)	cca. 2,8 kg/m ²
10 mm (TKB C5)	cca. 3,5 kg/m ²
na 1 mm tloušťky vrstvy	cca. 1,5 kg/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Čištění

Obklady a nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení Č. výrobku EAN

42 x 25 kg papírové pytle 13004 4015705130040

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

20.05.2020/lo