

ServoStar 1000 - lepidlo na obklady a dlažbu na cementové bázi

zkušeno podle EN 12 004 C2 TE

vysoká vydatnost

pro jemnou kameninu v interiéru

použití v interiéru i exteriéru

Vlastnosti a použití

Tvarově stálá, zušlechtněná malta pro lepení do tenkého lože s přísadou zušlechťujících polymerů vyhovující normě EN 12 004 C2 TE. Malta je určena pro pokládku keramických dlaždic a desek, jemné kameniny (v interiéru), dřevotřískových desek, podlahových kabřincových desek a kabřincových dlaždic 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. Malta je vhodná o obkladové materiály, které vyžadují tloušťku maltového lože do 5mm. Maximální velikost formátu obkladového materiálu je 1600 cm².

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	ca. 7,5 litru / 25 kg prášku
Doba zpracovatelnosti*	ca. 2 hodiny
Doba pro uložení krytiny*	ca. 30 minut
Pochozí*	po ca. 24 hodinách
Spárovatelný*	po ca. 24 hodinách
GISCODE	ZP 1 - nízký podíl chromátů podle TRGS 613
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost ca. 6 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)

Příprava podkladu

Podklad musí být připraven k pokládce, čistý, nosný a tvarově stálý.

V interiéru opatřete savé podklady přednátěrem Okamul GG nebo Okatmos UG 30. Na anhydritových potěrech je třeba dodržet dobu schnutí nejméně 24 hodin. Nesavé podklady opatřete přednátěrem Okatmos UG 30.

V exteriéru nejprve natáhněte kontaktní vrstvu lepicí malty a nechte zavadnout.

Zpracování

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

Čištění

Obkladový materiál a nářadí ihned očistěte vodou.

Nářadí a spotřeba (DIN 18 157 díl 1)

Delší hrana obkladového materiálu	Velikost zubu stěrky	Spotřeba (prášek)
do 50 mm	3 mm (TKB C3)	ca. 1,2 kg/m ²
51-108 mm	4 mm (TKB C1)	ca. 1,5 kg/m ²
109-200 mm	6 mm (TKB C2)	ca. 2,3 kg/m ²
nad 200 mm	nejméně 8 mm (TKB C4 a větší)	ca. 2,8 kg/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Upozornění

Uvedené údaje jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce, protože nemůžeme ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě ani řádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Číslo produktu: 13004 odběr výhradně po paletách 42 x 25 kg na paletě.