

C2TES1

v souladu s EN 12004

Vysoce elastické lepidlo na obklady a dlažbu SUPERFLEX S1 TS55

- ⇒ Vysoce elastické lepidlo S1
- ⇒ Všechny druhy dlaždic a obkládaček
- ⇒ Velké formáty
- ⇒ Balkony a terasy
- ⇒ Obtížné podklady v tom OSB
- ⇒ Podlahové vytápění
- ⇒ Tloušťka vrstvy 2-10 mm (w ikonie)

POUŽITÍ

Lepidlo SUPERFLEX S1 je určeno pro účinné přilepování všeho druhu obkládaček a dlaždic keramických, cementových a terakotových, glazury, terakoty, zvonivky, kameniny a mozaiky, destiček z přírodního kamene (po předcházející kontrole na přebarvení) a kamenných konglomerátů v malých i velkých formátech. Určeno na každé typické a náročné podklady, uvnitř i zvenčí místností v tom balkony a terasy, vytápěné podlahy, kuchyně, koupelny, bazény, fasády a dopravní tahy.

DOPORUČOVANÉ PODKLADY

Beton, omítky cementové, cementově-vápenné, sádrové, sádrově kartonové desky, cementové a anhydritové mazaniny (rovněž vytápěné), pevné dřevěné a dřevopodobné podlahy, v tom OSB a staré obklady z keramických destiček. Lepidlo je také vhodné na surové povrchy z cihel, pórobetonu, dutinových cihel a jiných keramických a vápenně-pískových materiálů tohoto typu. Lepidlo má ideální přilnavost ke všem hydroizolacím v systémech do destiček TS.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být stabilní, rovný, nosný, suchý, očištěný od prachu, nečistot, vápna, oleje, mastnoty, vosku a od zbytků olejových a emulzních barev. Na staré, křídové a prašné podklady a podklady s vysokou savostí je nutné nejdříve aplikovat základový přípravek TYTAN Grunt.

PŘÍPRAVA MALTY

Vysypte obsah pytle (25 kg) do přesně odměřeného množství (6–6,5 litru) čisté studené vody a míchejte míchačkou v pomalých otáčkách s nasazeným míchadlem na maltu, dokud nezískáte jednolitou konzistenci bez hrudek. Maltu je možné použít přibližně po 5 minutách a po opětovném promíchání. Takto připravenou maltu spotřebujte do 4 hodin. V případě zhoustnutí nepřidávejte vodu, ale opět zamíchejte.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Lepidlo **SUPERFLEX S1** se používá na lepení dlaždic tenkou vrstvou lepidla. Naneste na podklad hladkou stranou ocelové stěrky tenkou vrstvu lepidla, poté naneste silnější vrstvu lepidla a „přejeďte“ ji zoubkovanou hranou stěrky v úhlu 45–60° vůči podkladu. Velikost zoubků stěrky musí odpovídat velikosti dlaždic a nerovnosti podkladu. Povrch s naneseným lepidlem musí umožňovat přiložení dlaždic tak, aby nebyla překročena doba působnosti lepidla. Po rozetření lepidla přiložte dlaždici co nejbližší k předchozí, přitiskněte a posuňte tak, aby vznikla správně široká spára. Před lepením dlaždice nenamáčejte. Při pokládání dlaždic na místech, kde budou stále vystaveny působení vlhka, mrazu nebo velkému zatížení (terasy, balkony, bazény, skladové a obchodní prostory atd.), použijte kombinovanou metodu. Polohu dlaždice lze upravovat po dobu přibližně 30 minut od přitlačení na podklad.


SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Maltu je nezbytné převážet a skladovat v suchu na paletách a v původních nepoškozených obalech. Takto skladovaný výrobek je použitelný po dobu 12 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

proporce míchání	6,0-6,5 litru vody na 25 kg suché malty 0,24-0,26 litru vody na 1 kg suché malty
dobu připravenosti malty k použití po smíchání s vodou	do 3 h
teplota používání	od +5°C do +25°C
otevřená doba	30 min
dobu korekce	30 min
spárování stěn/podlah	po 12/24 h
částečné/plné používání	po 2/14 dnech
Stékání	≤0,5mm
orientační spotřeba při 1 mm tloušťce	cca 1,4 kg/m ²
min. tloušťka vrstvy malty	2 mm
max. tloušťka vrstvy malty	10 mm

SOULAD S NORMAMI A KVALITATIVNÍMI POŽADAVKY

 10 Selena SA, ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław EN12004 Lepidlo na obklady a dlažbu, cementové, se zvýšenými parametry, sníženým stékáním a prodloužené otevřené době, tvárné C2TE S1 (SUPERFLEX S1 TS 55)	
Reakce na oheň	F
Přilnavost počáteční	≥ 1,0 N/mm ²
Přilnavost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
Přilnavost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²
Přilnavost po cyklech zmrazování/rozmrazování	≥ 1,0 N/mm ²
Otevřená doba: přilnavost	≥ 1,0 N/mm ² po čase ne kratším než 20 min
Prodloužená otevřená doba: přilnavost	≥ 0,5 N/mm ² po čase ne kratším než 30 min
Stékání	≤ 0,5 mm
Příčná deformace	Třída S1
Uvolňování / obsah nebezpečných látek	Víď Bezpečnostní list