

PE 204

Adhézný mostík



Kontaktný mostík pre veľmi hladké a nenasiakavé podklady.

POUŽITIE:

Suchá zmes k príprave suspenzie vhodnej ako adhézný náter pre úpravu veľmi hladkých a nenasiakavých povrchov (hladké betóny, keramický črep, dlaždice, umakart, ošetrovaná oceľ, extrudovaný polystyrén a pod.).

Náter znižuje a vyrovnáva nasiakavosť podkladov a drsnou štruktúrou výrazne zvyšuje prídržnosť následne aplikovaných materiálov – lepidla pre lepenie keramických obkladových prvkov.

Maximálna hrúbka nanášanej vrstvy je 1 mm.

Náter nie je vhodný na pozinkované a nerezové nosiče.

ZLOŽENIE: Kamenivo, cement, redispergovateľný polymér a ďalšie prísady zlepšujúce spracovateľské a úžitkové vlastnosti materiálu.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

ZÁVÄZNÉ		
Prídržnosť k podkladu:	betón	min. 1,5 MPa
	tehla	min. 1,0 MPa
	neglazovaná dlaždica	min. 0,5 MPa
Prídržnosť k podkladu – betón (po 15 cykloch zmrazenia / rozmrazenia)		min. 1,2 MPa

INFORMATÍVNE		
Zrornosť		0-0,7 mm
Množstvo zámesovej vody:	na 1 kg suchej zmesi	cca 0,38 l/kg
	na 1 vreco (25 kg)	cca 9,5 l
	na 1 balenie (5 kg)	cca 1,9 l
Výdatnosť		cca 1300 kg/m ³
Doporučená hrúbka vrstvy		0,7 mm
Spotreba pri doporučenej vrstve		cca 0,9 kg/m ²
Doba spracovateľnosti		cca 2 hod.
Výdatnosť – pri vrstve 0,7 mm	z 1 vreca (25 kg)	cca 31 m ²
	z 1 balenie (5 kg)	cca 6 m ²

POZN.: Technické parametre sú stanovené pri normálnych podmienkach (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relatívnej vlhkosti vzduchu.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť suchý, nosný, tvrdý, vyzretý, objemovo stály, zbavený všetkých nečistôt (napr. prach, armovací olej a pod.) a nesmie byť zmrazený. Veľmi hladké podklady (napr. glazované dlaždice, oceľ, umakart a pod.) sa zľahka zdrsnia brúsnyim papierom.

SPRACOVANIE:

Suchá zmes sa vsype do predpísaného množstva vody a dôkladne rozmieša rýchlobežným miešadlom na homogénnu hladkú hmotu. Nechá sa cca 5 minút odstáť, potom sa opäť krátko premieša a ihneď nanáša valčekom alebo štetcom v rovnomernej vrstve na pripravený podklad. Namiešanú hmotu je nutné behom natierania občas premiešať z dôvodu prípadného usadzovania hrubých častíc. Následná aplikácia materiálov na hotový náter sa realizuje minimálne **po 24 hodinách**.

UPOZORNENIE:

- K rozmiešaniu zmesi je nutné použiť pitnú vodu alebo vodu zodpovedajúcu EN 1008.
- Dodatočné pridávanie pojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je neprípustné.
- Materiál je možné spracovávať iba za teploty vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C! Pri očakávaných mrazoch nepoužívať!
- Nespotrebované zvyšky zmiešajte s vodou a nechajte vytvrdnúť – možno likvidovať ako stavebný odpad, kontaminované obaly likvidujte ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list).
- Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť recyklované.

PRVÁ POMOC, BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY: Viď bezpečnostný list výrobku.

SKLADOVANIE: Výrobok skladujte v suchu v originálnych obaloch – chráňte pred poškodením, pôsobením vody a vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu. Pri dodržaní uvedených podmienok je skladovateľnosť 6 mesiacov. Dátum spotreby vyznačený na obale.

EXPEDÍCIA: Suchá zmes sa dodáva v papierových vreciach po 25 kg alebo v 5 kg balení na paletách krytých fóliou.

KVALITA:

- Kvalita produktu je trvale kontrolovaná v laboratóriách výrobcu.
- Vo výrobe sa prevádzkuje systém riadenia výroby a uplatňuje certifikovaný systém manažmentu kvality podľa ISO 9001.
- Priebežný dozor a prípadné preukazovanie zhody výrobkov je zaistené TZÚS Praha, AO č. 204.

DISTRIBÚTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí, Česká republika

PLATNOSŤ: Od 1. 3. 2015

Vyhradzujeme si právo vykonať zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Týmto vydaním strácajú platnosť všetky predchádzajúce vydania.