



"MEMBRANE"

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Version: 2015-10-23

PRODUKTO APRAŠYMAS

Dispersijos pagrindo tirštas membranos mišinys, skirtas sandarinimui nuo drėgmės ir vandens prieš montuojant keramines medžiagas ir pan. Pripažintas pagal BBV (šved. "Keraminių konstrukcijų patarimų") drėgnų patalpų keramikos konstrukcijų taisyklių 10:1 dalį.

NAUDOJIMO SRITIS

Visiems paviršiaus tipams, kurie bus dengiami keramistine medžiaga. Produktas naudojamas drėgnose patalpose sienų ir grindų paviršių sandarinimui nuo drėgmės ir vandens, pagal "Bostik" sandarinimo sluoksnio dengimo instrukciją.

DARBO INSTRUKCIJOS

Paviršius visada turi būti apdorojamas vandens barjeru "Bostik Fuktspär 6030" arba 2000K. "Bostik Membrane" ant sienų ir grindų yra tepamas dviem sluoksniais. Produktas ant paviršiaus yra lygiai tepamas teptuku arba voleliu. Žr. tolimesnius Bostik sandarinimo sistemos montavimo nurodymus.

SAUGA

Produkto paviršius pagal galiojančius įstatymus nėra klasifikuojamas kaip pavojingas sveikatai ar degus. Daugiau informacijos rasite Saugos aprašyme.

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	
Tipas	Polimerų dispersiniai su priedais
Tirpinimo priemonė:	Vanduo
Konsistencija	Panaši į tešlos
Spalva:	Balta
Tankis	Apie 1,5 kg/litru
Tepimo temperatūra	Nežemesnė nei +10°C.
Sandėliavimas	12 mėnesių neatidarytoje pakuotėje prie apytiksliai +20°C temperatūros. Saugoma nuo šalčio.
Įrankių valymas	Tuoj pat šiltu vandeniu.
Džiuvimo laikas	Nuo 1 iki 2 valandų, priklausomai nuo to, kiek sugeriantis yra paviršius, kokia yra temperatūra bei drėgmė:
Kietųjų dalelių kiekis	Apie 67%
Išeiga	Žr. atitinkamas "Sandaraus sluoksnio" nuorodas
Skiedimas	Naudojamas koncentruotas
Degumas	Nedegus
Tepimas:	Teptukas arba volelis

SUSISIEKITE SU MUMIS

TEL. 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborg Tlf: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42 19 50
21, www.bostik.se

Atsisakymas: pateikti techniniai duomenys, taip pat mūsų nurodymai bei rekomendacijos yra pagrįsti keliais bandymais bei mūsų patirtimi. Tuo siekiama padėti vartotojui rasti tinkamiausią darbo metodą ir siekti

geriausių galimų rezultatų. Kai vartotojo da