

Rokoplast

Rokoplast je prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmelu spár mezi sádrokartonovými deskami, výplněmi trhlin a spár ve zdivu a v omítce

Materiál:

- sádra
- zušlechťující přísady

Použití a výhody:

- pro přípravu výplňového tmelu spár mezi sádrokartonovými deskami
- není vhodný pro trvale mokré prostředí

Návod k použití:

Optimální množství tmelu se připraví smícháním 1 l vody a 2,5 kg Rokoplastu. Najednou připravíme vždy jen tolik tmelu, kolik zpracujeme do cca 30 min. Prášek nasypeme do nádoby s čistou vodou a po cca 2 - 4 min. smáčení se obsah nádoby důkladně promíchá, až připravený tmel získá charakter smetanovité provzdušněné hmoty. Nanášíme na suchý, pevný podklad zbavený nečistot. Povrch tmelu širokou špachtlí nebo hladítkem zarovnáme do roviny s přilehlými plochami. Odolnost spoje proti dynamickým účinkům lze zvýšit bandážováním provedeným klasickým způsobem. Tmel získá potřebnou pevnost tvrdnutím a vysycháním. Po 3 - 4 hod. podle teploty a intenzity proudění vzduchu na pracovišti je tmelená plocha připravená pro přebroušení a další povrchovou úpravu.

Balení, skladování a transport:

Skladujte na suchém místě. Chránit před zvlhnutím

Certifikace:

Výrobek byl certifikován a nese CE-značení dle EN 13963 jako hmota typu 3A.

Technické údaje:

Barevný odstín	bílá
Doba přípravy	3 – 5 minut
Směrná doba zasychání	3 – 4 hod. dle teploty a vlhkosti pracovního prostředí
Teplota prostředí pro aplikaci	+8 - +30 °C
Reakce na oheň	A1
Pevnost v tahu za ohybu [N]	300
Přidrčnost [MPa]	Min. 0,25



Vydáno 13.12.2017.

Aktualizací technického listu pozbyvají předchozí verze platnost.