



TEKADOM akrylová těsnící hmota



POUŽITÍ:

TEKADOM AKRYLOVÁ TĚSNÍCÍ HMOTA je plastoelastická jednosložková těsnící hmota na bázi akrylových disperzí. Používá se na těsnění stavebních materiálů: beton, pěnobeton, omítka, dřevo, keramické dlaždice, sádkartón. Je vhodný na praskliny a spáry do 10 mm, na části konstrukce které nejsou vystavené vysokým tlakům. Po vytvrdnutí tmel je odolný na dilatace od 5 až 10 %.

VLASTNOSTI:

Tekadom akrylová těsnící hmota se po aplikaci stává plastoelastickým materiálem. Je zvláště vhodná na vnitřní použití. Vytlačená hmota je citlivá na silný déšť, avšak po dvou dnech se stává odolnou. Snadno se používá, také, na těsnění vlhkých podkladů. Odolná je vůči atmosférickým vlivům a UV záření. Přípravek nesmí mrznout.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Barva:	bílá, šedá, hnědá
Hustota:	1650 kg/m ³ ± 50 kg/m ³
Teplota při aplikaci:	od +5 až +30 °C
Teplotní odolnost vytvrzené hmoty:	od -20 až +75 °C
Tvrdość podle Shore A (ISO 868):	20 - 25
Čas tvrdnutí:	2 mm/den
Objemová kontrakce:	15 ± 1%
Pevnost v tahu:	0,2 MPa
Prodloužení v lomu:	300 ± 50 %
Balení:	kartuše 300 ml, střevo 600 ml, dóza 4 kg
Skladování:	24 měsíců v suchém prostoru při pokojové teplotě

APLIKACE:

Pro aplikaci se může použít stěrka, ruční nebo vzduchová pistole. Spojované povrchy musí být čisté, zbavené prachu, olejů a dalších nečistot. Pro lepší přilnavost používáme penetraci, kterou připravíme ředěním této těsnící hmoty s vodou v poměru 1 : 3 (5 g akrylové hmoty na 15 g vody). Použité nástroje a příslušenství musí být důkladně očištěny vodou.

UPOZORNĚNÍ:

Uvedené informace vycházejí z našich zkoušek a jsou podloženy spolehlivými testy a praktickými zkušenostmi. Popsané vlastnosti jsou předkládané jako vodítko a nemohou proto představovat úplný výčet možnosti použití. Před každou aplikací je třeba výrobek důkladně otestovat, aby bylo jisté, že má požadované vlastnosti.