



Technický list 07.38 **Ľahčený brúsiteľný tmel (Qualy Fill)**

Výrobok Jednozložkový ultraľahký sadrový tmel (pasta) na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára pevný spoj, bez prepadu.

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel;
- Vysoká priľnavosť na omietky, tehlové steny, betón, sadrokartóny a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, brúsiteľný, pretierateľný akrylátovými a disperznými nátermi.

Použitie

- Pre interiéri;
- Opravy trhlín a prasklín v omietke, stene, sadrokartóne, betóne;
- Tmelenie škár sadrokartónových konštrukcií s požiadavkou na brúsiteľnosť;
- Spĺňa normu EN 13963:2014, trieda 1A – Základný škárovací tmel

Balenie Kelímok 250 ml a 500 ml, vedro 5 litrov
Farba Biela

Technické údaje

Základ	-	akrylátová disperzia
Konzistencia	-	tixotropná pasta
Hustota	g/ml	0,42 ± 0,03
Tepelná odolnosť	°C	+5 až +75 (po vytvrdnutí)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 5 (pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Skladovateľnosť	mesiace	12 (pri teplotách od +5°C do +25°C)
Minimálna šírka škáry	mm	neobmedzené

Obmedzenie Okrem iného nie je vhodné pre miesta zaťažené dlhodobou vlhkosťou, vodou, pre použitie na PE, PP, živичné podklady a teflón. Nepoužívať v uzavretých konštrukciách.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja.
Ošetrovanie (príprava) podkladu Veľmi nasiakavé podklady odporúčame ošetriť penetračným náterom S-T70 alebo Hĺbkovou penetráciou NANO Den Braven.

Pokyny Naniesť špachtľou a po zatvrdnutí zbrúsiť Brúsnou špongiou alebo väčšie plochy hladidlom s Brúsnou mriežkou.

Čistenie Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť Viď «Kartu bezpečnostných údajov 07.38».

Aktualizácia Aktualizované dňa: 07.02.2017 Vyhotovené dňa: 07.02.2017

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.