



Technický list

TL 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 prínavosť na omietky, tehlové steny, betón, sadrokartóny a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, brúsiteľný, pretierateľný akrylátovými a disperznými nátermi

Použitie

- Interiér
- Opravy trhlin a prasklín v omietke, murive, sadrokartóne, betóne
- Tmelenie škár sadrokartónových konštrukcií s požiadavkou na brúsiteľnosť
- Splňa normu EN 13963:2014, trieda 1A - Základný škárovací tmel

Technické vlastnosti

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	

Balenie

- Kelímok 250 ml
- Kelímok 500 ml
- Vedro 5 litrov

Farba

- Biela



Podklad

Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, zbavený prachu bez voľných častíc, masťnôt a oleja. Veľmi nasiakavé podklady odporúčame ošetriť penetračným náterom S-T70 alebo Hĺbkovou penetráciou NANO Den Braven.

Aplikácia

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

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodné na miesta zaťažené dlhodobo vlhkom, vodou, použitie na PE, PP, živичné podklady a teflón. Nepoužívať v uzavretých konštrukciách.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, ošetrojúci krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta 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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.