



Technický list 03.17 Akrylový štukový tmel

Výrobok Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie s prísadou kremičitého piesku. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvalo pevný, plasticko-elastický spoj so štukovou štruktúrou.

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel;
- Antikoróznny, mrazuvzdorný;
- Vysoká priľnavosť na polystyrén, omietky, tehlové steny, betón a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, pretierateľný akrylátovými a disperznými fasádnymi nátermi;

Použitie

- Pre interiéry a exteriéry*;
- Opravy trhlín a prasklín v štukovej omietke, stenách, betóne;
- Tmelenie škár medzi rámami okien, dverí a stenami s požiadavkou štukového efektu;
- Tmelenie okenných parapetov, podhľadových kaziet, škár medzi schodiskom a stenou;

Balenie Kartuša 310 ml
Farba Biela

Technické údaje

Základ	-	akrylátová disperzia
Konzistencia	-	tixotropná pasta
Hustota	g/ml	1,9
Sušina	%	91
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75 (po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15 (pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40
Rýchlosť nanášania	g/min	540 (pri sile 3mm a tlaku 4Bar)
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 5 (pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Ťažnosť	%	70 (podľa DIN 53 504)
Stekavosť	mm	<2 (podľa ISO 7390)
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	40±3 (podľa DIN 53 505)
Skladovateľnosť	mesiace	24 (pri teplotách od +5°C do +25°C)
Minimálna šírka škáry	mm	4
Maximálna šírka škáry	mm	25
Približná spotreba	vzorec	

$$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šírka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$$

Približná spotreba z 310 ml

príklad

$$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$$

Približná spotreba z 310 ml

m

12,9

(pre špáru 4 x 6 mm)

Špecifikácia EN 15651-1 : F-EXT-INT 7,5P

Obmedzenie

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

*Pre použitie v exteriéri len v suchých podmienkach a najmenej 5 hodín po aplikácii chrániť.

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťô a oleja.

Ošetrovanie (príprava podkladu)

Veľmi savé podklady odporúčame ochrániť penetračným náterom S2802A alebo S-T70, prípadne riedeným tmelom s vodou v pomere 1:2.



Technický list 03.17 Akrylový štukový tmel

Čistenie Materiál: technický benzín
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Aktualizované Aktualizované dňa: 25.07.2016 Vyhotovené dňa: 14.11. 2001

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.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1,
900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149