



Balení

- Kartuše 280 ml
- Kartuše 310 ml

Barva

- Bílá

Technický list

TL 03_17 Akrylový štukový tmel

Výrobek

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze s přísadou křemičitého písku. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj se štukovou strukturou.

Vlastnosti

- Bez rozpouštědel;
- Antikorozi, mrazuvzdorný;
- Vysoká přilnavost na polystyrén, omítky, cihlové zdi, beton a pod;
- Velmi lehké se nanáší, přetíratelný akrylátovými a disperzními fasádními barvami;

Použití

- Pro interiéry i exteriéry;
- Opravy trhlin a prasklin ve štukové omítce, zdivu, betonu;
- Tmelení spár mezi rámy oken, dveří a zdivem s požadavkem štukového efektu;
- Tmelení okenních parapetů, pohledových kazet, spár mezi schodištěm a zdivem;

Technické údaje

Základ	akrylátová disperze		
Konzistence	tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	1,9	
Sušina	%	91	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +75	(po vytvrnutí)
Tepelná odolnost	°C	-15	(při přepravě)
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Rychlost nanášení	g/min	540	(při síle 3mm a tlaku 4 Bar)
Doba vytvoření povrch. Vrstvy	min	≈ 5	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Tažnost	%	70	(podle DIN 53 504)
Stékavost	mm	< 2	(podle ISO 7390)

DEN BRAVEN
Czech and Slovak a.s.

793 91, Úvalno 353
Czech republic

IČO: 26872072
DIČ: CZ26872072

+420 554 648 200
info@denbraven.cz

www.denbraven.cz



Tvrdość podle Shore A (3s)	°	40 ± 3	(podle DIN 53 505)
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplotách od +5°C do +25°C
Minimálna šírka spáry	mm	4	
Minimálna šírka spáry	mm	25	
Približná spotreba	vzorec		$dĺžka\ spáry[m] = \frac{obsah[ml]}{šírka[mm] \cdot hĺbka[mm]}$
Približná spotreba z 310 ml	příklad		$dĺžka\ spáry[m] = \frac{310[ml]}{4[mm] \cdot 6[mm]} = 12,9m$
Približná spotreba z 310 ml	m	12,9	(pro sparů 4 x 6 mm)

Specifikace

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

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená vlhkem a vodou, pro použití na PE, PP, PMMA, PC, živичné podklady a teflon. Nepoužívat v uzavřených konstrukcích.

*Pro použití v exteriéru jen v suchých podmínkách a nejméně 5 hodin po aplikaci.

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje

Ošetření (příprava) podkladu

Velmi savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S2802A nebo S-T70 nebo ředěným tmelem s vodou v poměru 1:2.

Čištění

Materiál: technický benzín

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 25. 07. 2016

Vyhotoveno dne: 14. 11. 2001

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.