



Technický list

TL 03.08 Parketový tmel

Produkt

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj.

Vlastnosti

- Bez rozpouštědel
- Vysoká přilnavost na dřevo, zdivo, beton apod.
- Snadná aplikace
- Přetíratelný

Použití

Pouze pro interiéry. Tmelení spár dřevěných podlah. Tmelení spár podlahových lišt, mezi zdívkem a schodištěm.

Balení

- Kartuše 280 ml
- Kartuše 310 ml

Barva

- Javor (RAL 1001)
- Tmavý dub (RAL 1011)
- Smrk (RAL 1002)
- Bříza
- Třešeň
- Teak/Mahagon (RAL 8012)
- Buk (RAL 1123)
- Dub
- Buk střední

Technické informace MS UNIFIX

Materiál	Akryl		
Konzistence	Tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	1,72	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +75	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teploty	°C	+5 / +40	
Rychlost nanášení	g/min	900	Při síle 3mm a tlaku 6,3 Bar
Doba vytvoření povrchové slupky	min	≈5	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
Sušina	%	86	
Dilatační schopnost	%	±25	
Stékvost	Mm	<2	Dle ISO 7390
Dilatační schopnost	%	±7,5	



Objemové změny	%	<0	Dle DIN 52 451
Tažnost	%	250	Dle DIN 53 504
Modul 100%	MPa	0,5(N/m ²)	Dle DIN 53504
Přibližná spotřeba	vzorec		$\text{délka spáry[m]} = \frac{\text{obsah[ml]}}{\text{šířka[mm]} \cdot \text{hloubka[mm]}}$
Přibližná spotřeba	m	12,9	Pro spáru 4x6mm
Tvrdość dle Shore A (3s)	°	40, ± 3	dle DIN 53 505
Skladovatelnost	měsíce	24	Při teplotě +5 / +25°C
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	25	

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na, PE, PP, a teflon.

Podklad

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

Pokyny

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

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 03.08».

Aktualizace

Aktualizováno dne 10.8.2020.

Vyhotoveno dne 24.07.2008.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy 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. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.