



Balení

- Kartuše 310 ml

Barva

- Černá

Technický list

TL 02.20 Střešní bitumenový tmel

Produkt

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi bitumenu. Vytváří trvale pevný, plastický spoj.

Vlastnosti

- Snadná aplikace
- Odolnost při deformaci podkladu
- Trvale pružný i při velkých teplotních rozdílech
- Odolný UV záření
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály včetně nesavých a jejich vzájemné kombinace

Použití

- Lepení živých střešních krytin;
- Nouzové opravy střech, okapů, tzv. přeplátování;
- Tmelení a těsnění zakončovacích profilů, oplechování komínů atik a pod

Technické informace

Materiál	Bitumen		
Konzistence	Tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	1,3	
Tepelná odolnost	°C	-20 / +80	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teploty	°C	+5 / +40	
Doba vytvoření povrchové slupky	hod	>15	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
Rychlost vytvrzení	týdny	1-2	uvnitř stále plastický
Přetíratelnost		ano	Pouze barvami bitumenového základu
Stékvost	mm	<3	Dle ISO 7390



Přibližná spotřeba	Vzorec	250	$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$
Přibližná spotřeba z 310ml	m	12,9	
Přidrženost k podkladu	MPa	0,13 0,16 0,26 0,28	Asfaltový pás po 14 dnech Ocelový plech po 14 dnech Asfaltový pás po 28 dnech Ocelový plech po 28 dnech
Skladovatelnost	měsíce	24	Při teplotě +5 / +25°C
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	25	

Omezení

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

Podklad

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

Pokyny

Při použití nutno zamezit min. 2 hod. po aplikaci styku s vodou (déšť). Pro lepení je vhodnější použít střešní bitumenové lepidlo.

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem, vlhčené ubrousky Den Braven

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 02.20».

Aktualizace

Aktualizováno dne 11.08.2020.

Vyhotoveno dne 07.11.2001.

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.