

Technický list

Hypertectum DUOFLEX TX

Produkt

Jednosložková, tixotropní polyuretan-bitumenová tekutá parozábrana

Vlastnosti

- Nemá UV ochranu
- Určeno pro vodorovné i svislé konstrukce
- Velmi rychlé vytvrzení i při nízkých teplotách a nízké vlhkosti
- Výborná přilnavost na téměř jakýkoliv typ povrchu
- Vynikající mechanické vlastnosti, vysoká tažnost, pevnost v tahu a trhání, vysoká odolnost proti oděru.
- Vysoká tepelná odolnost -40°C / +80°C.
- Vynikající mechanické vlastnosti

Použití

- Součást hydroizolačního systému Hypertectum
- Vertikální a horizontální plochy
- Terasy a balkony a ostatní plochy vystavené bez vystavení UV záření
- Základové desky a spodní stavby

Technické vlastnosti	
Viskozita	15000 - 20000 cP
Doba přetírání	6 -24 hodin
Max. krátkodobá teplota	200 C
Tvrdość	35 A
Provozní teplota	-40 - +80°C
Pevnost v tahu	>50 %
Procentní prodloužení	>400 %
Adhezivita k betonu	>2 N/mm2
Tepelná odolnost	Prošel (2000 hodin) - EOTA TR011

Balení

- Plechové nádoby 5kg, 25kg

Barva

- Černé

BARKSALE s.r.o.

Štúrova 590/35
415 01 Teplice
Česká Republika

IČO: 09970207
DIČ: CZ09970207

www.barksale.cz

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Veškeré větší netěsnosti a praskliny vyplňte před aplikací produktem Hypertectum FLEX PU 25 či Hypertectum FLEX PU 30.

Pokyny

Hypertectum DUOFLEX TX je dodáván v plechových nádobách.

Míchání: Použijte míchačku s nízkými otáčkami (300 ot./min.).

Aplikace: Aplikujte válečkem nebo štětcem v jedné nebo dvou vrstvách.

Mezi nátěry nechejte 6 až 24 hodin. Pokud uběhne více času (například déle než 4 dny) nebo pokud si nejste jisti přílnavostí mezivrstvy, použijte základní nátěr

Spotřeba a doba schnutí

Aplikujeme v jedné nebo dvou vrstvách při spotřebě 2 kg/m².

Přibližná doba schnutí je 12 hodin, může se však lišit na klimatických podmínkách.

Bezpečnostní informace

Hypertectum DUOFLEX TX obsahuje rozpouštědla. Doporučujeme dodržovat standardní bezpečnostní pravidla: Aplikujte v dobře větraných, nekuřáckých prostorách, mimo dosah otevřeného ohně. V uzavřených prostorách používejte ventilátory nebo respirátory.

Čištění

Nářadí a vybavení nejprve očistěte papírem a poté čistým xylenem. V žádném případě je nepoužívejte znovu k míchání/aplikaci polyuretanových výrobků.

Skladovatelnost

Lze skladovat minimálně 12 měsíců v původních neotevřených nádobách na suchém místě a při teplotách mezi 5°C až 25°C. Po otevření nádoby, aplikujte co nejdříve.

Aktualizace

Aktualizováno dne 01.05.2023

Vyhotoveno dne 07.2019