

Technický list

Hypertectum TOPCOAT

Produkt

Jednosložkový, vrchní nátěr na bázi polyuretanu. Odolný vůči vysokému mechanickému zatížení.

Vlastnosti

- Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření
- Určeno pro vodorovné i svislé konstrukce
- Paropropustný, nedochází k hromadění vlhkosti v podkladu
- Bez tvorby bublin
- Netoxický po úplném vytvrzení.
- Vysoká tepelná odolnost -40°C / +80°C. Nárazově +200°C
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Chemicky odolný

Použití

- Součást hydroizolačního systému Hypertectum
- Vertikální a horizontální plochy
- Střechy, terasy a balkony a ostatní plochy vystavené UV záření a vysokému mechanickému zatížení
- Garáže, parkovací domy, průmyslové haly

Technické vlastnosti	
Viskozita	400-600 cP
Doba přetírání	24 hodin
Max. krátkodobá teplota	200 C
Tvrдость	40 D
Pevnost v tahu	>400 %
Procentní prodloužení	>300 %
Přenos vodních par	0,8 gr/m2 .hr
QUV zrychlený zkouška odolnosti proti povětrnostním vlivům	Prošel (2000 hodin)

Balení

- Plechové nádoby 5 kg, 20 kg

Barva

- Šedá

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.

Pokyny

Hypertectum TOPCOAT je dodáván v plechových nádobách.

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

Aplikace: Aplikujte válečkem, štětcem

Spotřeba a doba schnutí

Aplikujeme v jedné a více vrstvách při spotřebě od 100 g/m².

Přibližná doba schnutí je 24 hodin, může se však lišit na klimatických podmínkách.

Bezpečnostní informace

Hypertectum TOPCOAT 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