

Technický list

Hypertectum MICRO Primer

Produkt

Jednosložkový základní nátěr s nízkou viskozitou. Vhodný pro mnoho různých povrchů.

Vlastnosti

- Vysoká přilnavost ke stavebním materiálům
- Určeno pro vodorovné i svislé konstrukce
- Rychlé vytvrzení i při nižších teplotách
- Nehořlavý
- Vysoce elastický
- Jednosložkový
- Nízká viskozita
- Vhodný pro interiér a exteriér

Použití

- Základní nátěr pro řadu polyuretanových hydroizolací značky Hypertectum a ostatní stavební materiály
- Hlubkový ochranný a zpevňující podkladní nátěr pro kovové a betonové konstrukce
- Univerzální hlubková penetrace

Technické vlastnosti	
Aplikační teploty	10°C - 40°C
Přilnavost k podkladu (beton)	> 4 mPa
Doba schnutí	12 hodin. Může se lišit dle klimatických podmínek.
Viskozita (ASTM D2196-86, při 25°C)	40 - 50 cP
Specifická hmotnost	1 gr/cm ²
Pevnost v tahu	350 kg/cm ²
Prodloužení	> 400 %

Balení

- Plechové kýble
5l, 20l

Barva

- Transparentní

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. Podklad může být porézní i neporézní.

Pokyny

Základní nátěr Hypertectum MICRO Primer je dodáván v plechových nádobách. Na připravený podklad nanášíme štětcem nebo válečkem.

Spotřeba a doba schnutí

Aplikujeme v jedné vrstvě při spotřebě 200 g/m².

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

Bezpečnostní informace

Hypertectum MICRO Primer neobsahuje rozpouštědla. Přesto doporučujeme dodržovat standardní bezpečnostní pravidla: Aplikujte v době 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