

## Technický list

### Hypertectum DETAIL

---

#### Produkt

Jednosložkový tekutý polyuretan s obsahem fíbrových vláken pro hydroizolaci a zpevnění detailů a spojů.

#### Vlastnosti

- Není potřeba další výztuž
- Určeno pro vodorovné i svislé konstrukce
- Rychlé vytvrzení
- Bez tvorby bublin
- Odolný proti UV záření
- Vysoká tepelná odolnost -40°C / +80°C. Nárazově +200°C.
- Vysoká pevnost v tahu a proti oděru
- Chemicky odolný

#### Použití

- Součást hydroizolačního systému Hypertectum
- Těsnění a propojení různých stavebních materiálů
- Vhodný pod obklady a dlažby.
- Izolace sklepních prostor, základových desek a opěrných zdí

Technické vlastnosti	
<b>Tvrдость</b>	60 A
<b>Aplikační teploty</b>	10°C - 40°C
<b>Doba schnutí</b>	12 hodin. Může se lišit dle klimatických podmínek.
<b>Viskozita (ASTM D2196-86, při 25°C)</b>	6000 - 8000 cP
<b>Tepelná odolnost</b>	-40°C / +80°C
<b>Prodloužení</b>	>150 %

#### Balení

- Plechové nádoby 5kg

#### Barva

- Šedá

#### **BARKSALE s.r.o.**

Štúrova 590/35  
415 01 Teplice  
Česká Republika

IČO: 09970207  
DIČ: CZ09970207

[www.barksale.cz](http://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 DETAIL je dodáván v plechových nádobách. Mícháme ručně. Na připravený podklad penetrací, nanášíme štětcem.

## Spotřeba a doba schnutí

Aplikujeme v jedné vrstvě při spotřebě 1.8kg/m<sup>2</sup>.

Přibližná doba schnutí je 2 hodiny, může se však lišit na klimatických podmínkách.

## Bezpečnostní informace

Hypertectum DETAIL 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