

ASFALTOVÝ NÁTĚR RYCHLESCHNOUCÍ pro povrchové úpravy

TP BY 690590146.017-2016



PŘIPRAVENO K POUŽITÍ OD -20°C DO +40°C



max. 2 hodiny při teplotě +20 °C

RYCHLE SCHNE*



EKONOMICKÝ PRŮTOK

Výhody:

- ✓ Univerzálnost: vhodné pro všechny povrchy dřeva, kovu, betonu
- ✓ Hluboce se vstřebává do struktury povrchu
- ✓ Nelepí

Popis výrobku:

Homogenní látka černé barvy v tekuté formě.

Složení:

Ropný asfalt, polymer, organické rozpouštědlo, strukturované plnivo.

Použití:

- ✓ pro přípravu podkladu izolovaných povrchů (beton, dřevo, kov);
- ✓ pro zajištění pevného přilepení natavitelných střešních a hydroizolačních materiálů a před položením silničních tmelů a pásů;
- ✓ k ošetření kovových povrchů před aplikací asfaltových tmelů;
- ✓ pro lepení extrudovaného polystyrenu.

Příprava povrchu:

Před aplikací základního nátěru se doporučuje povrch předem vysušit, odstranit nečistoty, v zimě očistit kartáčem od ledu, sněhu a námrazy. Zrezivělé kovové povrchy vyčistit mechanickým způsobem.

Příprava produktu:

Před použitím musí být základní nátěr důkladně promíchán v celém objemu, dokud se nevytvoří homogenní hmota. V případě potřeby zředit rozpouštědlem na požadovanou konzistenci. Při teplotě vzduchu 0°C se doporučuje, aby nátěr zůstal před použitím v teplé místnosti po dobu jednoho dne při teplotě minimálně +15°C.

Aplikace:

Nátěr aplikujte v jedné vrstvě štětcem, kartáčem nebo malířským válečkem. Při této aplikaci se základní nátěr vsákne do povrchu, nasytí jej a zpevní, což zajistí pevné spojení hydroizolační vrstvy s podkladem. Teplota okolního vzduchu při aplikaci nesmí být nižší než -20°C.

*Podle výsledků testů vlastní certifikované laboratoře při teplotě 20±2°C a vlhkosti 65±5%.

Průměrná spotřeba:

0,16-0,35 kg/m² (spotřeba základního nátěru závisí na pórovitosti podkladu).

Technická data:

Č.	Název ukazatele	Norma pro značku
1	Podmíněná viskozita na viskozimetru RB-246 s průměrem trysky 4 mm (s), min.	20
2	Doba schnutí nanesené vrstvy při 20°C (h), max.	2
3	Hmotnostní podíl netěkavých látek (%), min.	35
4	Hustota při 20°C (g/cm ³), min.	810
5	Teplota změkčení suchých zbytků (°C), min.	80

Další vlastnosti výrobku pro možné použití nebo aplikaci	Deklarované provozní charakteristiky
Vzhled a konzistence	Homogenní látka černé barvy v tekuté formě bez viditelných nečistot, snadná aplikace
Obsah vody % (m/m), max.	0,5
Viskozita, doba odtoku, drenážní kelímek ISO Ø 4 mm	95±5
Doba schnutí (h), max.	6

Skladování:

Skladujte ve vzduchotěsné nádobě na suchém místě, které je chráněno před slunečním zářením a při teplotě -20°C až +30°C. Neskladujte v obytných prostorech a v kontaktu s potravinami. Udržujte mimo dosah dětí.

Balení:

Balení	Hmotnost balení	Balení na paletě	Hmotnost palety
Plechový kbelík	4 kg = 5 l	100	400
Plechový kbelík	8 kg = 10 l	44	352
Plechový kbelík	16 kg = 20 l	33	528

Záruční doba: 18 měsíců



NEDOPORUČUJE SE POUŽÍVAT V UZAVŘENÝCH PROSTORECH
A UVNITŘ OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ

PRODEJNÍ KANCELÁŘE A TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

ul. Eufrosinii Polockoj, 1-117a
220121, Minsk, Republika Bělorusko

Tel./fax (BY): +375 17 397 97 01
+375 17 256 56 50

CZ.BITAREL.COM
krf@bitarel.com
+420 776 781 941