



IZOHAN SBS-Br

Asfaltový SBS modifikovaný penetrační nátěr



Popis výrobku / charakteristika

Asfaltový SBS modifikovaný penetrační nátěr s obsahem rozpouštědel, který se za studena natírá na podklad před aplikací asfaltových hydroizolačních pásů (natavitelných, případně i samolepicích) nebo ochranných hydroizolačních nátěrů na bázi asfaltu. Zvyšuje přilnavost asfaltových pásů nebo nátěrů k podkladům u hydroizolace spodní stavby a ve skladbách střech. Penetrační nátěr lze aplikovat na beton, zdivo, omítky, kov nebo asfaltové podklady (např. stávající asfaltový pás na střeše). Dále lze výrobek použít pro zhotovení antikoročních nátěrů, údržbu a ochranu zkorodovaných betonových povrchů (chrání beton před další postupující korozi).

Vlastnosti / výhody

- Vynikající hloubkové penetrační vlastnosti
- Zlepšuje přilnavost k podkladům
- Snadná a rychlá aplikace
- Vytváří nátěr odolávající povětrnostním vlivům
- Chrání beton před vlhkem a korozi

Oblast použití výrobku a technické parametry splňují požadavky

PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepidla, emulze a asfaltové roztoky používané za studena

Technické údaje

Složení	směs asfaltů, rozpouštědel a zušlechťujících přísad
Doba schnutí	< 6 hod
Spotřeba	cca 0,3 - 0,4 l / m ² (dle typu podkladu)
Obsah vody	≤ 0,5 %
Bod vzplanutí (podle PM)	od 31 do 40 °C
Viskozita - výtoková doba (pohárek č.4)	od 30 do 150 s
Viskozita - výtoková doba (pohárek č.5)	od 34 do 46 s

Balení Kbelík plechový: 10 l , Paleta: 55 ks kbelíků (550 l)

Skladování a přeprava

V originálních, řádně uzavřených obalech, na dobře větraném místě, mimo dosah zápalných zdrojů. Je nutné je chránit před mechanickým poškozením, vlhkem, mrazem a před přímým slunečním zářením. Maximální doba skladování 1 rok od data výroby.

Všeobecné podmínky pro aplikaci

Před nanesením penetračního nátěru je nutné důkladně promíchat obsah kbelíku a opakovat promíchání i během aplikace. Za suchého počasí se nátěr aplikuje rovnoměrně pomocí válečku nebo štětce. Podklad musí být zbaven všech nečistot, prachu, mastnot, dostatečně soudržný a pevný, suchý, nosný a nepromrzlý. Následná aplikace asfaltových hydroizolačních pásů nebo nátěrů se provádí po zaschnutí nanesené vrstvy penetračního nátěru. Vhodná teplota pro aplikaci je od +5°C do +25°C (vzduch a podklad).

Doplňující informace

Výrobce: IZOHAN sp. z o.o., ul. Łużycka 2, Gdynia (Polsko), další informace na www.izohan.pl

Platnost TL č.300:

Aktualizováno dne: 01.09.2017

Číslo vydání: 1

Výrobek v záruční době odpovídá uvedené klasifikaci a výrobnímu etalonu. Informace a poskytnuté údaje v tomto technickém listě spočívají na našich dlouholetých zkušenostech, výzkumu, vývoji, objektivním testování a praktickým používáním daného výrobku. Předpokládáme, že jsou spolehlivá a odpovídají nejnovějším poznatkům. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek použit ve stavbě, ani znát zamýšlené metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, bez předchozí konzultace s technickým oddělením společnosti. Výše uvedené údaje jsou pouze všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o. Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic
Tel.: +420 321 762 154, Fax.: +420 321 762 156, www.excelmix.cz

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kolín
č.ú. 210826951/0300