

RYCHLESCHNOUCÍ BITUMENOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI ROZPOUŠTĚDLA



SPECIFIKACE:

PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998

/Az1:2004 – asfaltový roztok

DODÁVÁ SE V BALENÍCH:

5L, 20 L



POPIS VÝROBKU:

IZOCHEM RGB express rychleschnoucí asfaltový roztok pro základní nátěr podkladu a provádění hydroizolačních nátěrů, připraven k použití za studena.

VÝHODY:

- zrychlená doba schnutí
- dokonale proniká hluboko do izolovaných povrchů
- lze použít na suchý a mírně vlhký podklad
- má velmi dobrou přilnavost k minerálním podkladům a střešní lepence
- je odolný vůči povětrnostním vlivům
- připraven k použití

URČENÍ VÝROBKU:

- základní nátěr pro asfaltové střešní lepenky a asfalt-polymerové svařitelné a samolepicí asfaltové střešní lepenky a bitumenové nátěry na bázi rozpouštědel
- základní nátěr pro minerální podklady podzemních částí budov
- provádění samostatných hydroizolačních nátěrů
- nanášení antikoročních nátěrů i na kovové prvky
- zajištění dřevěných a kovových prvků zapuštěných do země

ZPŮSOB POUŽITÍ

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý nebo matně vlhký, hladký, zbavený mastnoty a uvolněných nátěrů, infiltrátů a dalších látek, které snižují přilnavost. Podklad nesmí být zmrzlý, ojiněný a musí být zbaven stojaté vody. Při aplikaci na minerální podklady musí být proces tuhnutí cementu ukončen.

Základové zdi by měly být omítnuty, nové omítky a beton by měly být vyzrálé.

PŘÍPRAVA VÝROBKU:

Před použitím důkladně promíchejte výrobek, a během aplikace občas opakujte míchání. Hmotu aplikujte štětcem nebo pokrývačským kartáčem.

V době chladnějšího počasí, pro snazší práci, je vhodné dát obal s výrobkem před použitím na 1-2 dny do teplé místnosti.

APLIKACE:

Roztok se nanáší vtíráním do natřených základním nátěrem ploch pokrývačským kartáčem nebo štětcem s tvrdými štětiniami. Výrobek nanášejte co nejtenčí vrstvou. V případě vlhkých podkladů silně vetřete do podkladu.

V případě aplikace samostatného nátěru nanášejte 2 - 3 vrstvy IZOHEM RGB express, každou vrstvu po vyschnutí předchozí vrstvy za použití pokrývačského kartáče nebo nástřiku.

Práce by se neměly provádět během srážek a silného slunečního záření. Před použitím si přečtěte technický list výrobku.

SPOTŘEBA:

- 0,2 – 0,3 l/m²
- počet vrstev při natírání základním nátěrem: 1
při provádění hydroizolace: 2 - 3

SKLADOVÁNÍ:

Lhůta skladování v originálních uzavřených obalech činí 365 dnů od data výroby. Na suchém a chladném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením. Lze skladovat při teplotách pod nulou. Balení roztoku můžete skladovat na volném vzduchu při dodržení jejich ochrany před působením slunečního záření a ohně. Převahu lze provést jakýmkoliv dopravním prostředkem při dodržení skladovacích podmínek.

BALENÍ: 5 L, 20 L

BARVA: černá

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- **Složení:** průmyslový asfalt, organické rozpouštědlo, aditiva, SBS
- **Objemová hustota:** $0,95 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- **Doba vytvrzování:** pod 45 min
- **Hloubka pronikání:** až 10 mm
- **Aplikace:** štětec, pokrývačský kartáč
- **Teplota výrobku:** +5°C až +25°C
- **Teplota aplikace:** +0°C až +30°C
- **Specifikace:** PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004 - asfaltový roztok

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY (dle PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004)

vnější vzhled a konzistence asfaltového roztoku	homogenní černá kapalina bez viditelných nečistot, za tepl. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ snadno se roztírá na skleněné desce a vytváří povlak bez bublin
viskozita, doba odtoku za tepl. ($23 \pm 0,5^\circ\text{C}$), odtokový kelímek č. 4	30 až 150 s
teplota vznícení dle Pensky-Martense	31 až 40°C
obsah vody	maximálně 0,5% (m/m)
doba vytvrzování	maximálně 12h

POZNÁMKY:

Nepoužívejte výrobek uvnitř místností určených k trvalému pobytu osob a potravinářského průmyslu a také pro dehtované materiály (nepoužívejte pro střešní lepenku). Výrobek používejte na vzdušném místě, mimo dosah ohně. Výrobek chraňte před přístupem dětí. Dodržujte předpisy BOZP. Podrobné informace týkající se zdraví a bezpečnosti se nachází v Bezpečnostním listu. Vše uvedené parametry se vztahují na teplotu +23°C a 55% RH. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu zrychlují, naproti tomu nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu opoždí dobu zpracování a vytvrzování. Doporučuje se omýt nářadí organickým rozpouštědlem.