

BORNIT® - Unibit

latexem upravený živičný nátěr

testováno Zkušebním úřadem materiálů v Drážďanech



šetrný vůči životnímu prostředí

Stav - techn. list: 13. červen 2007

neobsahuje rozpouštědla

Typ a vlastnosti BORNIT®-Unibit je univerzálně použitelná a latexem vylepšená živičná emulze neobsahující rozpouštědla. BORNIT®-Unibit se dá používat neředěný jako izolační nátěr pro nejrůznější stavebně běžné podklady, jakož i ředěný vodou jako základní nátěr pro produkty z živičné emulze. Produkt se dá natírat, nanášet válečkem nebo nastříkovat metodou Airless.

Oblasti použití BORNIT®-Unibit slouží jako ochranný a izolační nátěr pro beton, omítky a zdivo proti zemní vlhkosti, jakož i jako krycí nátěr při sanování živičných střešních krytin. Kromě toho se BORNIT®-Unibit používá k ochraně proti vlhkosti u betonových vestaveb (šachty, kanály atd.) v místech, které jsou v kontaktu se zemí. BORNIT®-Unibit se dá používat v ředění 1 : 2 s vodou jako přínavost zlepšující základní nátěr pro všechny produkty na bázi živičná emulze BORNIT®.

Výhody pro Vás

- maximálně jednoduchá manipulace, protože je produkt připraven k přímému použití
- lze použít univerzálně, proto existuje bezpočet možností použití
- neobsahuje rozpouštědla, ekologický
- ekonomičnost a snižování nákladů díky minimální potřebě přístrojů, materiálů a pracnosti

Údaje k produktu stručně	Typ Základ Rozpouštědlo Barva Hustota Konzistence Nanášení Obsah pevných látek Teplotní rozmezí materiálu při zpracování Skladování Skladovatelnost Čištění Ředidlo Zdraví škodlivé látky ve smyslu Nařízení o pracovních materiálech Třída nebezpečnosti podle VbF a ADR Kód produktu GISBAU	latexem upravená živičná emulze živičná emulze, latex voda černohnědá cca.1,05 g/cm ³ viskózní štětec, váleček, široká štětka, nástřik Min. 55% ne pod + 5°C s temperováním, ne pod + 2°C - citlivý na mráz! v zavřených originálních nádobách 6 měsíců v čerstvém stavu vodou ve vytvrzeném stavu přípravkem na čištění živice BORNIT®-Bitumenreiniger voda Žádné Žádná BBP 10
---------------------------------	--	--

Podklad	Podklad musí být pevný, čistý a nesmí na něm být antiadhezní prostředky (oleje, mastnoty atd.). Smí být trochu vlhký, ale ne mokrá. V případě silně savých podkladů se doporučuje aplikace základu <i>BORNIT®-Fundamentgrund</i> .
Zpracování	BORNIT®-Unibit je připraven k okamžitému zpracování. Jako základní nátěr se může BORNIT®-Unibit zředit 1 : 2 s vodou. Krycí nátěry se nanáší neředěné. Nanášení se provádí natírací štětkou, kartáčem nebo postřikovačem Airless. BORNIT®-Unibit se nesmí zpracovávat při dešti, hrozícím dešti nebo mrazu.
Spotřeba	Ve zředěném stavu jako základní nátěr: 0,15 kg/m ² Jako ochranný nátěr: 0,30 kg/m ² (na nátěr)
Skladování	V originálních uzavřených nádobách lze skladovat 6 měsíců. Chraňte před mrazem!
Likvidace	K recyklaci odevzdávejte jen nádoby, ze kterých byly vyprázdněny zbytky. Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle AVV-ASN: 080410 (odpady lepidel a izolačních hmot s výjimkou těch, které spadají pod 080409*).
Poznámka	Tento list nahrazuje všechny dřívější technické informace o produktu. Tyto již neplatí. Údaje jsou sepsány podle nejnovějšího stavu aplikační techniky. Laskavě si však uvědomte, že v závislosti na stavu stavebního objektu mohou být zapotřebí odchylky od způsobu práce navrženého v tomto listu. Pokud není v konkrétní smlouvě ujednáno jinak, jsou všechny informace uvedené v technickém listu nezávazné a nepředstavují tak žádnou ujednanou vlastnost produktu. Vyhrazuje si kdykoliv změny informací obsažených v tomto listu. Doporučujeme Vám, abyste se o případných změnách informovali na naší internetové stránce www.bornit.de .
Formy dodávky	12 l kbelík..... 45 kusů na paletu 25 l hobok 18 kusů na paletu