

TECHNICKÝ LIST

UNIBIT

Univerzální asfaltová emulze modifikovaná latexem

CHARAKTERISTIKA

Unibit je bezrozpouštědlová asfaltová emulze, modifikovaná latexem.

Používá se k elastickým a plastickým krycím nátěrům asfaltových krytin a i k jiným hydroizolačním nátěrům. Používá se i jako penetrační nátěr (při zředění 1 : 1 s vodou) při následné aplikaci asfaltových hydroizolačních hmot.

Unibit je odzkoušen dle normy DIN 18 195.

Oblasti použití

Unibit se používá k hydroizolačním nátěrům betonu, omítek a stavebních děl proti zemní vlhkosti a k sanacím asfaltových střešních krytin.

Jako přísada do malt (do omítek a potěrů) v množství od 10 do 15 % do vody, ze které se připravuje malta obvyklým způsobem. Tuto maltu je nutno zpracovat do 30 minut a zatížit je jí možno za 20 hodin.

Přednosti výrobku

- jednoduchá práce, protože výrobek je připraven k použití
- universální využití, penetrace pod celou řadu výrobků
- neobsahuje rozpouštědla
- hospodárny s ohledem na nízké nároky na nářadí a provádění.

TECHNICKÉ ÚDAJE (ve zkrácené formě)

Druh	asfaltová emulze modifikovaná latexem
Báze	asfaltová emulze (disperze), latex
Ředidlo	voda
Barva	černá, hnědá
Hmotnost	0, 97 g / cm ³
Konzistence	těžko tekutá
Nanášení	štetkou, válečem, stříkacím zařízením
Obsah pevných částí	> 50%
Odolný dešti	po < 5 hodinách
Doba vytvrzení	asi 24 hodin
Teplota při zpracování materiálu	minimálně +5°C
Skladování	v temperovaných skladech, s minimální teplotou +2°C – nesmí zmrznout !
Skladovací doba	v originálních, uzavřených nádobách min. 6 měsíců.
Čištění	v čerstvém stavu vodou, po zaschnutí výrobkem BORNIT-čistič asfaltových skvrn
Ředidlo	voda
Obsah zdraví škodlivých látek	při zpracování neobsahuje
Třída nebezpečnosti (VbF a ADR)	žádná

Podklady

Je nutno zajistit, aby podklady byly pevné, ne mokré, a byly zbaveny nátěrových hmot, případně odformovacích látek.

ZPRACOVÁNÍ

Unibit je sice připraven k použití, přesto je však nutno jej před upotřebením dobře zamíchat. Jako penetrační nátěr se Unibit používá ve zředění 1 : 1 s vodou; další nátěry se provádějí již výrobkem neředěným.

Podklady musí být čisté, pevné a podle možností bez velkých pórů. Mohou být vlhké.

Nanášení se provádí asfaltéřským kartáčem, nebo koštětem. Unibit nesmí být zpracováván v dešti, nebo v mraze.

V prvních 24 hodinách je třeba nátěr před deštěm a mrazem chránit.

Doba vysychání je asi 24 hodin.

Izolační omítka:

10 až 15 % výrobku Unibit se přidá do vody a připraví se malta. Ta se musí zpracovat do 30 minut, včetně oprav nanesené vrstvy.

Potěr:

Maximálně 15 % výrobku Unibit přidat do záměsové vody k přípravě potěru. Směs je nutno zpracovat do 30 minut. Potěr je pak po 24 hodinách pochůzný a je možno jej zatížit.

SPOTŘEBA:

Jako penetrační nátěr (ředěný): 0, 15 kg / m²
Jako ochranný nátěr: 0, 30 kg / m²

SKLADOVÁNÍ

V originálních, uzavřených nádobách je skladovací doba minimálně 6 měsíců. **Je třeba jej chránit před mrazem!**

OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

Pro více informací si, prosím, vyžádejte Bezpečnostní list výrobku.

LIKVIDACE ODPADŮ

Do odpadu je možno předávat pouze prázdné obaly. Zbytky materiálu se likvidují dle směrnice „Abfallschlüssel-Nr. 080403“ (Odpady z vodou ředitelných lepidel a těsnících hmot).

ZPŮSOB DODÁVEK

12 litrů nádoba 45 kusů na paletě
25 litrů nádoba 18 kusů na paletě

Poznámka

Vydáním této směrnice se stávají všechny dříve uvedené technické údaje o tomto výrobku neplatnými.

Údaje v této směrnici byly sestaveny podle nejnovějšího stavu technického použití výrobku. Přesto je třeba teprve na základě stavu příslušného objektu rozhodnout o konkrétním způsobu použití. je nutno zohlednit zvláštní případy stavby. Na základě údajů uvedených ve směrnici není možno vyvozovat právní závaznost.