

BILEP I

PN: 014/1992
SKP: 24.30.11.5
ČJK: 24616193



speciální disperzní kotvicí přípravek

Pro přípravu podkladu a ukotvení armovací tkaniny na živčinné materiály, ...

CHARAKTERISTIKA:

BILEP I byl vyvinut jako penetrační a kotvicí přípravek pro speciální stabilizační mírně zvětralého živčinného podkladu, případně i savého silikátového podkladu a pro kotvení armovací mřížkové tkaniny při aplikaci hydroizolační hmoty BIAKRYLIT. Vytváří kotvicí zpevněnou zónu na podkladu pro následné nanesení izolačního organického povlaku BIAKRYLIT, BITERM.

BAREVNÝ ODSTÍN:

BILEP I jev tekutém stavu mléčný; po vytvrzení bezbarvý transparentní.

VLASTNOSTI MATERIÁLU:

Obsah netěkavých složek v přípravku: min. 20% (hmot.)

Lesk: se nestanovuje.
Přilnavost: dle ČSN EN 24624 k betonu min. 0,5 Mpa
Kryvost: dle ČSN 673065 se nestanovuje, vytvrz. film je bezbarvý.
Tvrdost: dle ČSN ISO 2815 se nestanovuje, film je elastický, lepkavý.
Zasychání: po 1-2 hod. zaschne na lepkavý povlak, lepkavost si zachovává, doba zasychání se zkracuje zvyšující se teplotou ovzduší i podkladu a s klesající relativní vlhkostí.

Dynamická viskozita: metoda Ford = 4mm ..min. 15 s.
Přípravek se nanáší ve dvou vrstvách (nátěr podkladu a poté při zpracování armovací tkaniny).

NANÁŠENÍ:

Přípravek se nanáší štětcem, štětčkou, válečkem, nebo asfaltérským koštětem pouze na suchý podklad. Před nanášením přípravku zbavte podklad nejprve všech hrubých nečistot a v případě napadení mechů a lišejníků proveďte asanaci. Teplota podkladu nesmí klesnout pod 8°C. Přípravek si zachovává lepkavost po dobu 4-7 dní. Při aplikaci hydroizolační hmoty BIAKRYLIT lze pokračovat v nanášení vrstev cca po 4 hodinách.

VYDATNOST:

6 - 8 m²/kg přípravku v jedné vrstvě. (Tento údaj je orientační a je výrazně ovlivňován strukturou podkladu a členitostí natíraného podkladu i aplikačním záměrem).

ŘEDĚNÍ:

Přípravek je optimálně naředěn z výroby. Přiměřeně je možné jej přředit vodou do optimální do zpracovatelnosti do podkladu ... pouze u první vrstvy. Pro druhou vrstvu se přípravek ředit nesmí.

SKLADOVATELNOST:

24 měsíců od data výroby v suchých skladech při teplotách od +5°C do +30°C.

BALENÍ:

- v plastových obalech EO+DO550 o čisté hmotnosti 4,00 kg
- v plastových obalech EO+DO1000 o čisté hmotnosti 8,00 kg

BEZPEČNOST PRÁCE:

BILEP I není hořlavou kapalinou. Dle ČSN 650 201 není zařazena do žádné třídy nebezpečnosti. Dle zákona č. 356/2003 Sb. nepatří mezi nebezpečné přípravky. Při práci používejte OOP - pracovní oděv, rukavice, ochranné brýle (S36/37/39). V případě nevolnosti okamžitě opusťte pracoviště. Potřísněnou pokožku omyjte mýdlem v teplé vodě a ošetřete regeneračním krémem. Zašpiněná nářadí je dobré omyt ještě před vytvrzením hmoty vodou. Přípravek neobsahuje žádné toxické látky.

PRVNÍ POMOC:

Zasažené oči vymývejte proudem čisté vlažné vody. V případě náhodného požití nevyvolávejte zvracení. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře. S 2 U chovávejte mimo dosah dětí. S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

LIKVIDACE:

Čisté plastové nevrátne obaly lze likvidovat v rámci domovního odpadu nebo je odevzdat k recyklaci. Obaly se zbytky hmoty odevzdejte na místo určené obcí pro shromažďování nebezpečných odpadů. Větší nepotřebné množství přípravku nechte vyschnout a odevzdejte ke spalování v nejlépe do pyrolitické spalovny. Původci odpadů (firmy oprávněné k podnikání) musí nakládat s odpady v souladu se zákonem.

Kódy odpadů: 080111 - vytvrzená barva a) nebo lak N), 150102 - plastový obal O)

Firma je zapojena v systému zajištění využití a zpětného odběru obalů EKO-KOM č. EK-F-05000020.

INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů o přepravě nebezpečných látek a přípravků.

SCHVÁLENO:

Prohlášení o shodě podle §13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. a dle ust. §5 NV č. 163/2002 Sb. Sb. vydáno. Certifikát č. C5-99-0098/ P5-99-0098/1, STO-99-0098 (ZM103-99-0098)... vystaveno AO č. 227 VÚPS Praha.

