

LAMPOSTOP K630

malta proti průsakům vody

630 00

Popis	Malta s okamžitým působením na průsak vody v horizontálním i vertikálním směru.	
Použití	Zastavení průsaků a infiltrace vody.	
Podklad	Beton, omítky z cementu a písku.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Složení- Měrná hmotnost- Zrnitost- Konzistence- Přílnavost k betonu- Zpracovatelnost při 20°C- Doba zatvrdnutí při 20°C	Speciálně upravené hydraulické pojivo, křemičitá plniva a speciální přísady 1,3 kg/l 0,3 mm plastická a tixotropní < 1 MPa 30 sec. 40 sec.
Aplikace	ručně	
Teplota při apl.	+5 °C až + 35 °C	
Vydatnost *)	Vydatnost je závislá na rozměrech trhlin, které mají být ošetřeny.	
Rel. vlhkost	max. 80%	
Způsob dodávky	5 kg plastový kbelík	

Upozornění a všeobecné pokyny

Neaplikovat při teplotách pod 5°C.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být pevný, očištěný a drsný. Trhliny musí být rozšířené (rozškráblé) na přibližně 2 cm na povrchu.

Rozmíchat ručně (v rukavicích) takové množství materiálu LAMPOSTOP s vodou do konzistence pasty a nanést během 30 sekund .

Aplikovat ručně přímo na trhlinu a několik minut vyhlazovat vysprávkou rotačním pohybem. Pokud stále voda proniká, aplikovat LAMPOSTOP K630 - prášek přímo na povrch a zahladit.

Výhody

Okamžitě řeší průsaky vody, nesmršťuje se. Vynikající přílnavost.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu na chladném, suchém místě bez většího větrání.

Spotřebovat do 8 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM a vlhkem. Materiál je nehořlavý.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Xi Dráždivý. **Nebezpečné látky:** Portlandský cement typ II. R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S22 Nevdechujte prach. S24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

První pomoc: při vniknutí do očí vypláchnout vodou; při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem; při inhalaci poškozeného přemístit na čerstvý vzduch; při náhodném požití nic nepodávat ústy, nevyvolávat zvracení a vyhledat lékaře.

Likvidace obalů

Přípravek se rychle vytvrzuje s vodou, zatvrdlý přípravek odstranit jako stavební odpad na skládku po dohodě s místními úřady (např. využít smluvně systém obce pro nakládání s komunálním odpadem). Kód odpadu 10 13 11 Odpady ze směsných materiálů na bázi cementu (neobsahující azbestocement). Kategorie odpadu O - Ostatní odpad. Obaly 150102 Plastové obaly.

rev. prosinec 2008