

## LAMPOPRIMER P613

### pasivační a základový nátěr pro armovací výztuže

613 00

<b>Popis</b>	Pasivační a základový nátěr pro armovací výztuže.	
<b>Použití</b>	Pasivace a antikorozní ochrana výztuží železobetonu.	
<b>Podklad</b>	Armovací výztuže.	
<b>Technické parametry</b>	- Typ pojiva	Upravené hydraulické pojiva, pryskyřice, speciální přísady
	- Měrná hmotnost	1,2 kg/l
	- Zrnitost	0,3 mm
	- Zpracovatelnost při 20°C	60 minut
	- Přilnavost na beton	2 N/m <sup>2</sup>
	- Přilnavost na železo	optimální
<b>Aplikace</b>	Štetcem na armovací výztuže, aby byly zcela pokryté.	
<b>Teplota při apl.</b>	+5 °C až +35 °C	
<b>Vydatnost <sup>*)</sup></b>	cca 50 g na běžný metr výztuže	
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	
<b>Způsob dodávky</b>	5 kg plastový obal	
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>		

Neaplikovat na zmrzlé povrchy. Má velmi dobrou přilnavost na železo a velmi dobrou pasivaci rzi. Výrobek zpracovat do osmi měsíců od data výroby.

#### Zpracování, příprava podkladu

Armovací výztuže musí být očištěny kartáčováním nebo pískováním. LAMPOPRIMER P613 smíchat s cca 25-30% vody ( 1,25 -1,5 l ) až do získání homogenní hmoty.

#### 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. Datum balení, podmínky a doba skladování jsou zásadním předpokladem pro zachování aktivity redukčního činidla. CHRÁNIT PŘED MRAZEM a vlhkem. Materiál je nehořlavý.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

**Xi** dráždivý. **Obsahuje** : Portlandský cement. R36/37/38 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.

**Doporučuje se** dodržování běžných bezpečnostních opatření jako ochranné rukavice, ochranné brýle, při vyšší koncentraci prachu použít respirátor nebo masku. **První pomoc** při styku s kůží omýt vodou, při zasažení očí ihned promývat proudem čisté vody minim.15 minut, vyhledat lékařskou pomoc. Při požití nic nepodávat ústy, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při nadýchání přemístit postiženého na čerstvý vzduch, při obtížném dýchání vyhledat lékařskou pomoc.

#### Likvidace obalů

Přípravek se rychle vytvrzuje s vodou, zatvrdlý přípravek odstranit jako stavební odpad na skládku po dohodě s místními úřady (např. využití 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 -Kód odpadu: 15 01 02.

*\*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu. Tyto informace mají pouze poradní a orientační charakter.*

rev. květen 2011