

LAMPOPRIMER P613 codice 61300

Rev Marzo 2017

Famiglia 08 Malte speciali

DESCRIZIONE GENERALE: Boiacca passivante dei ferri di armatura a base di leganti

idraulici modificati, resine, inerti silicei ed additivi.

IMPIEGO: Passivazione dei ferri di armatura del calcestruzzo nei cicli

di ripristino del CLS con prodotti cementizi idonei.

TIPO DI SUPPORTO: Ferri di armatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso specifico apparente: 1,20 kg/litro
Granulometria massima: 0,3 mm
Adesione su calcestruzzo: 2 N/mm²
Tempo di lavorabilità: 1 ora

CONSUMO TEORICO: 50 gr a metro lineare circa*.

VANTAGGI: - Ottima adesione su ferro

- Ottima passivazione del Ferro

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI: I ferri di armatura devono essere portati a bianco mediante

spazzolatura o sabbiatura.

MODO D'IMPIEGO:

Impastare con il 25-30% di acqua (una confezione di LAMPOPRIMER P613 "kg 5" con 1,250-1,500 litri di acqua) fino ad ottenere un impasto omogeneo. Applicare a pennello sui ferri di armatura in modo da ricoprirli completamente.

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE: tra +5° C e +35° C.

AVVERTENZE: Non applicare su supporti gelati.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in ambienti asciutti. Utilizzare il prodotto entro otto mesi dalla data di produzione (shelf life).

Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondo rispettivamente a mese ed anno.

TEME L'UMIDITA'.

NORME DI SICUREZZA:

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto nel sito

www.colorificiopaulin.com

VOCE DI CAPITOLATO:

Passivante per ferri d'armatura LAMPOPRIMER P613 a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei e speciali additivi adatto al ripristino del calcestruzzo armato da applicare come boiacca a pennello sui

ferri ripristinati a bianco con consumo di circa 50 gr. per metro lineare.

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per

approfondimenti

* La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare

modifiche tecniche senza alcun preavviso.