

DESCRIZIONE

Primer di fondo monocomponente anticorrosivo a base di resine sintetiche per la passivazione dei ferri di armatura. La speciale composizione assicura ottima impermeabilità e resistenza agli agenti aggressivi anche in mano unica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MIGLIORA L'ADESIONE SUI DIVERSI SUPPORTI

OTTIME CARATTERISTICHE PASSIVANTI DEI FERRI D'ARMATURA

MIGLIORA L'IMPERMEABILITÀ DELLE SUPERFICI

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

UTILIZZO

Utilizzato come passivante per i ferri di armatura nel calcestruzzo prima della ricostruzione con malte specifiche.

APPLICAZIONE

Prodotto pronto all'uso. Applicazione a pennello.

Il supporto deve essere privo di boiacca, oli, grassi, disarmani, ruggine e parti incoerenti, i ferri devono essere puliti fino a metallo. Applicare RIVOFER PASSIVANTE a pennello in quantità da 150-250 g/m².

RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a pennello primer passivante anticorrosivo monocomponente pronto all'uso per ferri di armatura nel calcestruzzo, (tipo RIVOFER PASSIVANTE).

RIVOFER
PASSIVANTE

BOIACCA PASSIVANTE



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un prodotto biocida. Contiene: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.247-500-7];

2-Metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Contiene un prodotto biocida: 2-Metil-2H-isotiazol-3-one.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.



CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	PENNELLO
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
ASPETTO/COLORE	AZZURRO
RESA TEORICA PER MANO (KG/mq)	0,15 – 0,25
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
MASSA VOLUMICA APPARENTE	UNI EN ISO 2811-1	1,50 kg/l
RESIDUO SECCO	UNI EN ISO 3251	77 ± 3%
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE		+5°C ÷ +35°C
RESISTENZA TERMICA – TEMPERATURA D'ESERCIZIO		-30°C ÷ +90°C
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN 1504-7	5 m ≤ Sd < 50 m – classe II
TEMPO DI ATTESA – PER L'ESSICCAZIONE FUORI POLVERE SU FILM (*)		Ca. 1 ORA
TEMPO DI ATTESA – PER L'INDURIMENTO (*)		Ca. 12 ÷ 14 ORE
TEMPO DI ATTESA – PER L'INDURIMENTO COMPLETO (*)		Ca. 4 GIORNI
VISCOSITA' BROOKFIELD	METODO INTERNO	> 50000 cps
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	EN 15183	CONFORME
RESISTENZA ALLO SFILAMENTO DELLE BARRE	EN 15184	> 1MPa
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1062-3	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
VITA DI STOCCAGGIO		12 MESI

* I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com