



GRIP STONE

PRIMER PROMOTORE D'ADESIONE PER INTONACI E RASANTI



DESCRIZIONE

Primer promotore d'adesione universale in pasta a base di emulsione stirolo-acrilica ed inerti carbonatici di appropriata granulometria.

IMPIEGHI

Grip Stone è un promotore d'adesione specifico per l'irruvidimento di supporti lisci o scarsamente assorbenti quali strutture in CA, CA prefabbricato, cemento amianto, cartongesso, superfici lisce a gesso tal quali o già tinteggiate. Grip Stone una volta essiccato viene a formare un "ponte di adesione" che ottimizza l'adesione degli intonaci e delle rasature e dei collanti al supporto.

CARATTERISTICHE

Uniformante degli assorbimenti del supporto, colorato per migliorare la visibilità durante l'applicazione, elevata adesione al supporto, facile applicabilità e pennellabilità.

Conferisce alle superfici trattate un'aspetto finale ruvido

NOTE APPLICATIVE

Si applica indistintamente con rullo, pennello, per esterni ed interni su supporti asciutti e stagionati, privi di parti pulverulente od in fase di stacco, di efflorescenze saline e di eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc che dovranno essere preventivamente rimosse.

Durante l'applicazione rimescolare il prodotto non ancora utilizzato per evitare il deposito delle sabbie sul fondo della latta.

A perfetta essiccazione del promotore di adesione – almeno 4-24 ore - procedere all'applicazione dell'intonaco e/o rasatura e/o collante

DATI TECNICI	
ASPETTO PRODOTTO ESSICATO	Ruvido Opaco
PH	≥ 8
LEGANTE	Copolimero stirolo-acrilico in emulsione acquosa
CARICHE	Cariche e sabbie selezionate gran. max 1200 microns
PESO SPECIFICO	1500/1650 gr/l
VISCOSITA' 20°C	8500 cps (Viscosimetro Brookfield)



DATI TECNICI	
RESIDUO SECCO (IN PESO)	52%
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1 (incombustibile)
COLORI	Rosso
CONFEZIONI	Latte da kg 20 e da 5 kg
DILUIZIONE	Con acqua max 15% in peso (lt 3,750/latta da kg 25)
CONSUMI / RESA INDICATIVA	250/300 gr/mq, secondo il fondo e la modalità di applicazione (circa mq 80-100 /latta a mano unica).
ESSICAZIONE	4-24 ore a seconda delle condizioni ambientali e del fondo
VALORI LIMITE DI VOC	VALORI LIMITE di VOC (Cat BA/h) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤ 20 gr/l
CONSERVAZIONE	24-36 mesi in imballo originale integro a temperature costanti, a temperature non superiori a 20-25 gradi ed al riparo dal gelo e da fonti di calore dirette (in particolar modo all'esposizione diretta del sole). Il prodotto diluito o residuale da lavorazione, non esposto direttamente a raggi solari o fonti di calore, va utilizzato al massimo entro 5 giorni.

AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Supplementi di prodotto dello stesso colore, soprattutto se richiesti a distanza di tempo dalla forniturea originaria, potrebbero presentare lievi differenze di tonalità dovute ai diversi lotti di materie prime impiegate.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 35°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia – neve).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.