

CEMENTURA

IDROPITTURA MURALE A BASE ACRILICA



DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di copolimeri di esteri acrilici in dispersione acquosa.

Per evaporazione d'acqua si ottiene un film continuo, con basso assorbimento di acqua, traspirante e con buona resistenza alle intemperie ed alle atmosfere industriali.

UTILIZZI

Abbellire e proteggere facciate esterne e muri interni.

Proteggere dall'acqua battente superfici cementizie, mantenendone la traspirabilità e riducendone la tendenza alla carbonatazione.

Rallentare la corrosione dei ferri di armatura e la formazione di muffa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Muri molto assorbenti e tendenti a sfarinarsi vanno consolidati con FRIBROPROTEX PRIMER.

Supporti di natura cementizia vanno lasciati opportunamente stagionare.

Per aderire su ceramica ed altre superfici non assorbenti occorre applicare una ripresa di FONDO PER PIASTRELLE.

Per ripristinare parti mancanti e rasare le superfici utilizzare COLORSIVIT RASANTE.

APPLICAZIONE

CEMENTURA va applicato in 2 riprese, diluendo opportunamente con acqua (5-10% circa).

Il supporto dev'essere pulito, asciutto, esente da polvere e residui di muffa.

Il consumo di prodotto varia da 0,10 e 0,16 l/m² per ripresa, in funzione dell'assorbimento del fondo.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO	
Colore	Bianco, grigio cemento, rosso mattone o a richiesta (per lotti minimi di 150 litri)
Peso specifico (a 25°C)	1,43 +/- 0,05 g/ml (rif. Grigio)
Residuo secco	60% in peso e 39% in volume (rif. Bianco)
Viscosità (a 25°C)	7.165 +/- 1.400 mPascal (spindle 2, rpm 4, rif. Grigio)
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Simboli di pericolosità su etichette	Nessuno
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C
DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Secco al tatto (50% U.R.)	a 2°C 70-80 min a 25°C 40-50 min a 35°C 20-30 min
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 4 ore
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +2°C e i +35°C e U.R. < 80%
DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Resistenza alla diffusione della CO ₂	sd = 160 m (micron = 60)
Resistenza diffusione del vapore acqueo	sd = 0,010 m (micron = 60)

AVVERTENZE

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido): in questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.