

Q070311 IDROPITTURA SILOSSANICA PROF

Idropittura per esterno a base di resine silossaniche ad elevata resistenza alle intemperie e alla luce. Il film del prodotto resiste allo sviluppo di muffe, alghe e funghi.

Caratteristiche

Peso specifico: Da 1,4 kg/l a 1,47 kg/l (Colorati Q000310-Q000312 – Bianchi Q070311)

Residuo secco: 61% (peso/peso)

Potere coprente (rif. MU 1961): MEDIO

Aspetto della pellicola/brillantezza (rif. UNI 1062): OPACO

Trasmissione del vapor d'acqua (rif. UNI 1062): ALTA

Permeabilità all'acqua liquida (rif. UNI1062): BASSA

Resistenza alle intemperie (rif. ASTM G 26): INALTERATO (1000 h)

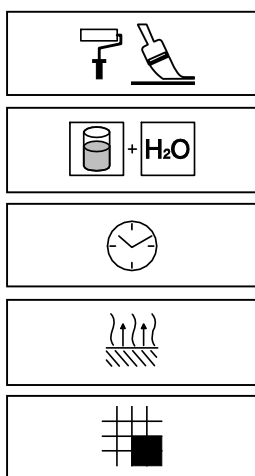
Dimensione delle particelle (rif. UNI 1062): MEDIA

Tinta Bianca: VOC = 0

Contenuto COV/VOC (rif. D.Igs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto cat. C/BA-2010 è di 40 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto IDROPITTURA SILOSSANICA PROF Q070311 pronto all'uso, contiene al massimo 40 g/l di COV.

Modi di impiego



Diluizione: 20% in volume
 10% in peso

Tempo di attesa prima della seconda mano: 5 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato.

Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa e spessore di prodotto applicato.

Resa: 9m²/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato e spessore di prodotto applicato.

Precauzioni prima dell'impiego

Supporti: MURI esterni- interni: intonaci civili e premiscelati coesi e puliti.

Pretrattamento dei supporti pre-applicazione: i supporti nuovi e vecchi, già verniciati o no, sfarinanti o no, devono essere trattati applicando un fissativo preventivamente all'impiego di IDROPITTURA SILOSSANICA PROF Q070311.

Il risultato migliore è ottenuto con l'utilizzo di PRIMER SILICONICO Q080110 oppure EDILPAINT ISOLANTE Q080203.

Proposta colore

Colorimetria: IDROPITTURA SILOSSANICA PROF Q070311 è disponibile nelle tinte della cartella CHRÉON – pastelli, esterni, NCS.



“Coloranti”: l>IDROPITTURA SILOSSANICA PROF Q070311 è tinteggiabile con i coloranti DAC.



Note

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 24 mesi.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di “assistenza tecnica”.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgare unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

07/2013