

Q107751 FRAMATON RIVESTE PROF

Pittura murale acril-silossanica per esterno. Il film del prodotto resiste allo sviluppo di muffe, alghe e funghi.

Caratteristiche

Peso specifico: Da 1,4 kg/l a 1,48 kg/l (Colorati Q007755-Q007757 – Bianchi Q0107751)

Residuo secco: 60% (peso/peso)

Potere coprente (rif. MU 1961): MEDIO

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

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

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

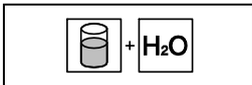
Resistenza alle intemperie (rif. ASTM G 26): INALTERATO (1000 h)

Dimensione delle particelle (rif. UNI 1062): MEDIA

Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 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 FRAMATON RIVESTE PROF Q107751 pronto all'uso, contiene al massimo 40g/l di COV.

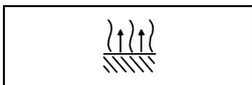
Modi di impiego



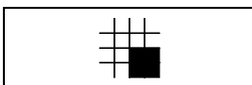
Diluizione: 20% in volume



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: 12 m²/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 consolidante preventivamente all'impiego di FRAMATON RIVESTE PROF.

Proposta colore

Colorimetria: I FRAMATON RIVESTE PROF Q107751 è disponibile nelle tinte della cartella CHRÉON – pastelli, esterni – e nei colori NCS.



“Coloranti”: l'idropittura FRAMATON RIVESTE PROF Q107751 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 divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né 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