

4M ELASTOSIL - SAN

RIVESTIMENTO MURALE ELASTOMERICO TRASPIRANTE ACRIL - SILOSSANICA ANTIMUFFA

CARATTERISTICHE GENERALI :

4M ELASTOSIL - SAN è una finitura murale traspirante elastomerica per esterno, a base di copolimeri acrilici e resine silossaniche in dispersione acquosa, additivata con pigmenti puri, cariche selezionate ed additivi di qualità che uniti in una formula esclusiva conferiscono al prodotto notevole resistenza all'usura e agli agenti atmosferici, ottimo potere anticarbonatazione, buona traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo unito ad una buona idrorepellenza. Grazie a specifici principi attivi biocidi e additivi antimuffa il prodotto ha una elevata protezione contro alghe, funghi e muffe. Particolarmente indicato dove il supporto necessita di un'alta traspirabilità e di un'ottima elasticità. Grazie a queste caratteristiche il prodotto viene largamente impiegato per la verniciatura di facciate con microcavillature su tutti i supporti di natura cementizia.

VISCOSITA' :

satinata.

ESSICAZIONE :

asciutto al tatto 2 h
secco in profondità 24 h

COLORE :

bianco e oltre 220 colori di cartella. Possibilità di personalizzare qualsiasi colore.

RESA :

2 mq / Kg. Due mani. La resa è indicativa varia a seconda del supporto trattato.

MODALITÀ D'IMPIEGO : SU SUPERFICI GIA' PITTURATE : Si consiglia di ripulire accuratamente il supporto da trattare, asportando ogni traccia di sporcizia e le parti poco aderenti, applicare una mano di 4M FONDO ACRIL - SIL, procedere applicando due mani di prodotto lasciando trascorrere almeno 24 ore tra una mano e l'altra.

SU SUPERFICI NUOVE : Accertarsi che il supporto abbia almeno 30 giorni di stagionatura. Si consiglia di ripulire accuratamente il supporto da trattare, asportando ogni traccia di sporcizia, applicare una mano di 4M FONDO ACRIL - SIL, e infine procedere applicando due mani di prodotto lasciando trascorrere almeno 24 ore tra una mano e l'altra.

APPLICAZIONE :

Può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 35°C

DILUIZIONE :

5-10 % con acqua

CONSERVAZIONE :

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo, raggi diretti del sole o fonti di calore.

CONFEZIONI :

contenitori in plt da Kg. 25 e da Kg. 12,5