

4M S/L ACRIL - SIL

RIVESTIMENTO MURALE SEMILAVABILE ACRIL - SILOSSANICO

CARATTERISTICHE GENERALI :

4M S/L ACRIL-SILL è una idropittura semilavabile traspirante per interni al titanio profumata, additivata con resine silossaniche. Possiede un discreto potere coprente accompagnato da una lieve lavabilità e un'eccellente traspirabilità. I particolari polimeri sintetici in emulsione conferiscono al prodotto una leggera resistenza allo sfregamento, buona applicabilità e distendibilità. Particolarmente indicato per pareti e soffitti interni dove il supporto necessita un'alta traspirabilità. Il prodotto può essere applicato su vecchie pitture come ad esempio il lavabile tradizionale, ma il risultato migliore si ottiene applicando il prodotto su superfici nuove o verniciate con pitture acril-silossaniche o silossaniche.

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 :

4 – 5 mq/Lt. 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 :

20 - 30 % 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 Lt. 7 e Lt. 14

