

SA 4000

RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE ALLA FARINA DI QUARZO

Tinta: bianco



Rivestimento plastico murale alla farina di quarzo. A base di copolimero acrilico in dispersione acquosa, biossido di titanio e cariche minerali di varia granulometria. E' caratterizzato da buona resistenza agli acidi, alcali ed agli agenti atmosferici, buona aderenza ed elasticità, ottimo potere riempitivo e buona idrorepellenza.

Consigliato per la verniciatura di interni ed esterni di edifici civili e industriali.

PREPARAZIONE

Su superfici nuove, accertarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura; pulire accuratamente, asportare ogni traccia di polvere, sporcizia, disarmanti o parti poco aderenti. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto ed applicare una-due mani di fondo isolante acrilico intervallate di 2-3 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 4000 intervallate di 8-12 ore l'una dall'altra.

Su superfici già trattate, asportare ogni traccia di vecchia pittura non perfettamente aderente, pulire accuratamente e controllare che il supporto sia perfettamente asciutto. Trattare con una-due mani di fondo isolante acrilico intervallate di 2-3 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 4000 intervallate di 8-12 ore l'una dall'altra.



APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello - rullo	Spruzzo ad aria
Diluizione con acqua	5-10% in peso	15-20% in peso
Ugello	----	2,2 - 2,5
Pressione alla pistola bar	----	3 - 4
Numero mani	2	2

Applicare il prodotto con temperature ambientali tra +7° C e 35° C



Avvertenze: Il prodotto applicato resiste all'acqua solo dopo 5-6 giorni dalla completa essiccazione. In caso contrario l'acqua potrebbe inficiare l'essiccazione del prodotto.

Per ottenere l'effetto bucciato, applicare una mano spessa di prodotto e successivamente passare con un rullo di plastica. Diluendo dal 10-20% si ottiene una finitura liscia.

ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	8-12 ore
Asciutto al tatto:	dopo 6-8 ore
Duro:	dopo 24-48 ore



DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore

Resa teorica : 4-8 mq/l

La resa indicata è puramente teorica e rispecchia la nostra migliore esperienza. Non è vincolante, né impegnativa in quanto viene influenzata dalle condizioni di applicazione (supporto, spessore, temperatura, ecc).



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

