

SA2000

RIVESTIMENTO MURALE LUCIDO

Tinta: bianco



Rivestimento murale lucido. A base di speciali resine in dispersione acquosa, biossido di titanio ad alto punto di bianco e cariche minerali inerti selezionate. E' caratterizzato da ottima resistenza agli alcali ed al lavaggio, buona aderenza e notevole elasticità. Possiede un elevato potere riempitivo che consente di mascherare le piccole imperfezioni del muro. Ha un gradevole aspetto lucido. Consigliato per la verniciatura di interni.

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 e per uniformare l'assorbimento della parete applicare una-due mani di *Isolante fissativo vinilico* intervallate di 2-3 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 2000 intervallate di 4-6 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 *Isolante fissativo vinilico* intervallate di 2-3 ore. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 2000 intervallate di 4-6 ore l'una dall'altra.



APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello – rullo di lana o di fibra sintetica
Diluizione con acqua	3-5% in peso
Numero mani	2



Per ottenere l'effetto bucciato, dopo aver applicato il prodotto, passare con rullo in materiale espanso. Diluendo maggiormente si ottiene una bucciatura meno accentuata.

ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	4-6 ore
Asciutto al tatto:	dopo 6-8 ore
Duro:	dopo 24-48 ore
Applicare il prodotto con temperature ambientali tra +7° C e 35° C	



DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore
 Resa teorica : 6-8 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.

