

SA 500

IDROPITTURA MURALE LAVABILE PER INTERNI

Tinta: bianco



Idropittura murale lavabile per interni a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa. Dotata di buona copertura, ottimo punto di bianco, facile pennellabilità ed ottima distensione. Ha un gradevole profumo di agrumi. Viene consigliata per la pitturazione di ambienti interni dove si richiede buona traspirabilità e lavabilità. Il prodotto è esente da metalli pesanti (cromo e piombo) e non contiene solventi tossici, aromatici o clorurati.

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 mano di *Isolante fissativo acrilico*. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 500.

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 mano di *Isolante fissativo acrilico*. Dopo 4-6 ore applicare una-due mani di SA 500.



APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello - rullo	Spruzzo ad aria
Diluizione con acqua	15-25% in peso	20-30% in peso
Ugello	----	2,2 – 2,5
Pressione alla pistola bar	----	3 – 4
Numero mani	2	2

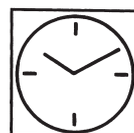


CARATTERISTICHE

Peso specifico a 20°C	1,550 – 1,650 Kg/l
PH : basico	8 - 9
Viscosità (Brookfield)	20.000 – 25.000
Valore limite UE di VOC: 30 g/l	Categoria A/a tipo BA - contenuto max: 30 g/l
Permeabilità al vapore acqueo Sd	0,13 – 0,26

ESSICCAZIONE

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	2-3 ore
Asciutto al tatto:	dopo 3-4 ore
Duro:	dopo 24 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 (due mani)

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

