

SCHEDA TECNICA

SEMILAVABILE

Idropittura semilavabile per interni

Descrizione

Idropittura semilavabile traspirante profumata per interni. Dotata di buona copertura e notevole traspirabilità è ideale per la pitturazione di pareti e soffitti interni, nonché per tinteggiature di capannoni industriali, garages etc.

Preparazione dei supporti

Superfici nuove o non pitturate: assicurarsi che la superficie sia asciutta - applicare una mano di fissativo ad acqua opportunamente diluito.

Superfici deteriorate o pitturate con tempera: rimuovere tutte le parti non aderenti di pittura o intonaco - stuccare nelle zone ove si è provveduto a togliere vecchi residui - applicare una mano di fissativo ad acqua opportunamente diluito.

Superfici pitturate con idropittura lavabile: riempire eventuali fori o capillarità della parete con stucco riempitivo lasciandolo essiccare - spazzolare e carteggiare la parete - applicare una mano di fissativo ad acqua opportunamente diluito.

Modalità di applicazione

Assicurarsi che la parete sia perfettamente asciutta - applicare due mani di SEMILAVABILE con un intervallo di circa 5 - 6 ore una dall' altra.

Caratteristiche tecniche

Dati principali rilevati a 20°C e con umidità relativa inferiore al 75%

Resa teorica per mano 9 - 10 mq / l	Secco al tatto 35' - 1h
Aspetto e finitura OPACO / LISCIA	Secco in profondità 20 - 24 ore
Colori BIANCO	Sovraverniciabile 5 - 6 ore
Esterni / Interni NO / SI	Peso specifico 1,62 ± 0,05 g/cm ³
Applicazione   	Viscosità 13.000 - 17.000 cps
Diluizione CON ACQUA  30%  25%  40%	Stoccaggio 24 mesi
Pulizia attrezzi CON ACQUA POTABILE	Confezioni litri 4 - 14

Direttiva 2004/42/CE - Decreto Legge n. 161 / 2006
pittura opaca per pareti e soffitti interni Base ACQUA a / BA
Valore limite UE max per questo prodotto: dal 1/1/2007 75 g/l
dal 1/1/2010 30 g/l
SEMILAVABILE contiene COV g/l 1,5

Notizie utili

- Mescolare bene prima dell'uso
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C o superiori a 35° C
- Conservare in ambiente fresco e asciutto e lontano da fonti di calore