

Pittura Effetto Lavagna

Pittura Effetto Lavagna

1) GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Pittura speciale a base di particolari leganti acrilici e uretanici in emulsione acquosa. Permette di creare aree di scrittura e zone di comunicazione trasformando il supporto su cui è applicata in una lavagna. L'utilizzo di leganti di alta qualità associata alla presenza nel formulato di pigmenti altamente resistenti, conferiscono al prodotto un'eccellente resistenza all'abrasione, al graffio e a ripetuti cicli di scrittura e pulizia. Particolarmente idoneo per la decorazione di ambienti interni, di estrema semplicità di utilizzo. Si applica facilmente con rullo a pelo raso su molte superfici lisce quali murature, cartongessi opportunamente fissati, legno e pannellature in MDF trasformando le superfici in grandi zone scrivibili.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	Kg / l 1,100 ± 20 g/l
Residuo secco in massa	40,4% ± 1%
Residuo secco in volume	39,1% ± 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Acrilico non ingiallente
Legante secco in volume	67.7% ± 0,5%
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G4	5500 ± 500cps
Brillantezza a 60°	30 ± 5 gloss
Resa consigliata	10 - 12 m ² /l per mano
Colori	Nero

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Applicare **Pittura Lavagna** a temperature ambientali comprese tra i 5°C e i 35°C e su supporti puliti e asciutti.

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

3.2 Istruzioni per l'uso

	Rullo pelo raso
Diluizione con acqua	0 – 5 % v/v
Pulizia degli attrezzi	Acqua e sapone subito dopo l'uso

3.3 Essiccazione o indurimento a 23° C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di sovraverniciatura: minimo: 6 ore

ATTENZIONE: attendere non meno di 4 – 5 giorni prima di scrivere.

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI**4.1 Preparazione delle superfici**

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e di parti scarsamente aderente. Stuccare e carteggiare le imperfezioni sino ad ottenere una superficie liscia, isolare gli stucchi con fissativo preferibilmente acrilico. I supporti in legno, pannelli in MDF, e su tutte le superfici particolarmente assorbenti vanno preventivamente preparati con fondi sottosmalto a base acquosa. Attendere almeno 6 - 8 ore prima di procedere con l'applicazione di **Pittura Lavagna** in maniera di consentire la completa essiccazione del fissativo e del fondo.

4.2 Applicazione della finitura

Applicare tre mani a distanza di almeno 6 ore di **Pittura Lavagna diluita il 5% v/v con acqua** con rullo a pelo raso, avendo cura di incrociare le rullate in orizzontale e in verticale per ottenere una superficie perfettamente uniforme.

4.3 Uso delle superfici

NB: prima di scrivere con gessetti sui supporti è necessario attendere **NON MENO di 5 - 6 giorni** per permettere la completa essiccazione di **Pittura Lavagna**.

Passato tale periodo, **Pittura Lavagna** permette la scrittura con gessetti di qualsiasi colore. L'utilizzo dei gessetti dopo averne arrotondato le punte, favorisce una lunga durabilità di **Pittura Lavagna**.

4.4 Pulizia e rinnovo delle superfici

L'utilizzo di un panno morbido e asciutto, permette una facile e ripetuta rimozione delle scritte, per rimuovere completamente le tracce di gesso, passare un panno leggermente umido. Sugeriamo, per una perfetta manutenzione e il rinnovo di **Pittura Lavagna**, lavare di tanto in tanto le superfici con acqua e sapone utilizzando un panno morbido.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 35° C

Temperatura minima di conservazione: 5° C

Tipi di confezioni disponibili: I 0.400.

Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE. Vedi [scheda di sicurezza](#) aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Verificare sul sito www.hyrid.it la presenza di Schede Tecniche aggiornate.