

EFFETTO LAVAGNA

**scrivibile con
gessetti bianchi e
colorati**

Pittura ad effetto lavagna

Prodotto verniciante all'acqua che permette di trasformare qualsiasi superficie in una lavagna riscrivibile con gessetti colorati. E' utilizzabile su muro, legno, mdf, pvc, metallo, ecc.

Effetto lavagna è il prodotto ideale per decorare ambienti didattici o ricreativi, locali pubblici (ristoranti, negozi, showroom etc.) e soprattutto le camerette dei bambini al fine di stimolare la loro creatività. I tratti di gesso sono facilmente cancellabili con un tradizionale cancellino per lavagne; per una pulizia completa si consiglia di lavare la superficie con una spugna umida. Lavagna Liquida è un prodotto atossico e inodore.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Peso specifico: 1200±150 g/l
Viscosità: 25" – 45"
ESSICCAZIONE
(a 20°C; umidità relativa 60%)
Fuori polvere: 30/40mn
Fuori tatto: 2/3 hr
Completa: 24 hr
Brillantezza: 2-5 gloss
Resa teorica: 6-8 mq/l
Sovrapplicazione: 3-4 hr

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario, carteggiare preventivamente il supporto avendo cura di ottenere una superficie assolutamente liscia ed omogenea. Applicare una mano del fondo di preparazione più adatto in funzione del supporto da decorare (ns. primer all'acqua su metallo o fondo opaco all'acqua su altre superfici).

MODALITA' DI IMPIEGO

Dopo opportuna preparazione del supporto, applicare 2/3 mani di EFFETTO LAVAGNA a distanza di 3/4 ore l'una dall'altra. Attendere almeno 2/3 giorni dall'applicazione dell'ultima mano prima di scrivere col gesso sulla superficie trattata.
Applicazione: pennello, rullo a pelo raso.
Diluizione (con acqua) 5 , 10%
Temperatura di applicazione: 5° - 40°C
Pulizia degli attrezzi: acqua

CONFEZIONI

250 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.