

EFFETTO LAVAGNA

**per scrivere e
disegnare con gesso**

Vernice speciale a base di resine acriliche modificate
Permette l'adesione di magneti
Ottimo ancoraggio alle superfici
Antigraffio, antiurto
Alta copertura
Colore: nero opaco

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

- Base: resina acrilica modificata
- Colore: nero
- Odore: solvente
- Grado di gloss (con angolo di misura di 60°, secondo DIN 67530): opaco
- Resa:

una bombola 400 ml è sufficiente per trattare una superficie da 1.2 – 1.6 m² (mano singola)

Per ottenere l'effetto magnetico su una lavagna, 400 ml sono sufficienti per una superficie di circa 0.3 - 0.5 m². L'effetto magnetico varia a seconda degli strati applicati.

- Essiccazione (a 20°C, 50% umidità relativa):

Fuori polvere: dopo circa 10 - 20 minuti

Fuori tatto: dopo 1 - 2 ore

Polimerizzato : dopo circa 72 ore

Il tempo di essiccazione è influenzato dalla temperatura circostante, umidità dell'aria e spessore dello strato applicato.

Stoccaggio

2 anni se conservato correttamente (=da 10° a 25°C, umidità relativa massimo 60%)

CONFEZIONI

Bombolette aerosol con volume nominale massimo di 400 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.