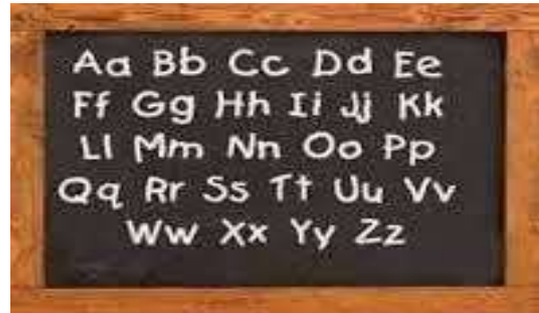




## LAVAGNA COLOR #

**Cod: 377**

# *Scrivi e cancella !*

### Composizione

LAVAGNA COLOR # è una vernice acrilica all'acqua atossica e inodore, non ingiallente, formulata con pigmenti micronizzati e cariche minerali particolarmente resistenti.

### Caratteristiche

LAVAGNA COLOR # è caratterizzata da un eccezionale potere legante che le permette un ancoraggio antistrappo su svariati tipi di supporto.

Le superfici verniciate con LAVAGNA COLOR # , diventano lavabili in classe 1.

### Applicazione e impiego

LAVAGNA COLOR # viene applicata su pareti in muratura, cartongesso, mobili, pvc, vetro, ceramica e tanti altri tipi di supporti.

LAVAGNA COLOR # trasforma qualunque superficie in una lavagna dove si può scrivere con gessetti e cancellare.

### Fornitura

- Vasi da 0,5 - 2,5 litri.
- Colori disponibili: grafite.

### Preparazione del fondo

Il fondo da decorare deve essere pulito, sano e liscio. Le superfici ruvide devono essere carteggiate o lisciate con stucco adatto al tipo di supporto. Vecchie pitture non aderenti o sfarinanti devono essere rimosse, rese lisce e consolidate con fissativo acrilico.

I supporti non assorbenti tipo vetro, ceramica, inox, normalmente non necessitano alcun tipo di primer, basta pulire e sgrassare bene la superficie.



## Lavorazione

Il prodotto è pronto all'uso e va applicato in due mani mediante pennello, rullo liscio o spruzzo.  
Tra la prima e la seconda mano attendere circa 24 ore.

## Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra 5 °C + 30°C.  
Attendere 48 ore prima di mettere in esercizio la lavagna.  
Usare gessetti morbidi e cancellare con panno di lana.

## Conservazione

LAVAGNA COLOR #, stoccata nelle confezioni originali intatte, a temperature comprese tra +5°C e + 30°C, non subisce alterazioni per 2 anni.

### **DATI TECNICI** (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

<b>Caratteristica</b>	<b>Intervallo di valori</b>
Peso specifico	1,2 Kg / l ± 45 g
Contenuto solidi	59 ÷ 61 %
Viscosità cps a 30 °C R6 10 rpm	2000 ÷ 3000
pH	8 ÷ 9
Temperatura di filmazione TMF	+ 5°C
Attrezzi	Pennello, rullo liscio, spruzzo
Diluizione	Non diluire
Temperatura di applicazione	+5°C + 30°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 12 ore
	sovra verniciabile 24 ore
	completa 48 ore
Resa	7 ÷ 9 m <sup>2</sup> / l
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/I BA: 200 g/l)	< 1 g / l