

PIETRA DI LAVAGNA

Finitura colorabile all'acqua per creare superfici ad effetto lavagna.

Caratteristiche del Prodotto

PIETRA DI LAVAGNA è un prodotto monocomponente all'acqua disponibile in 2 differenti colorazioni ed applicabile su supporti di differenti materiali; questo formulato è inoltre atossico ed inodore e trasforma le superfici su cui viene applicato in pratiche lavagne su cui è possibile scrivere e riscrivere con gessetti colorati, pulendo di volta in volta la stessa superficie con un panno umido o un cancellino per lavagne.

Campi di Impiego

Il prodotto PIETRA DI LAVAGNA è ideale per la decorazione di superfici riscrivibili in diversi colori, molto indicato soprattutto per la creazione di finiture per locali pubblici (ristoranti, showroom, negozi, í) o ambienti didattici o anche ambienti casalinghi (camerette dei bambini, pareti delle cucine, í); l'applicazione di PIETRA DI LAVAGNA permette così la realizzazione di superfici riscrivibili con gessetti colorati.

Preparazione del Supporto

I supporti devono presentarsi sani, puliti e lisci; su superfici in gesso, cartongesso e simili si deve applicare come fondo l'idropittura lavabile MURACRIL © 106 PLUS di colore bianco mentre per quanto riguarda supporti in legno, metallo o plastica si devono usare appositi fondi di preparazione.

Preparazione del Prodotto

PIETRA DI LAVAGNA è un prodotto monocomponente all'acqua che deve essere miscelato bene prima dell'utilizzo. La diluizione prevista è massimo del 5% - 10% con acqua in funzione dell'attrezzo usato per l'applicazione.

Modalità di Applicazione

Il prodotto PIETRA DI LAVAGNA può essere applicato in 2 mani tramite rullo a pelo raso o pennello mentre si applica a spruzzo (diametro ugello = 1,8 mm) in una mano incrociata.

Colori

Il prodotto PIETRA DI LAVAGNA è disponibile nel colore nero lavagna. È possibile richiedere la base neutra colorabile al massimo al 5% - 10% con Tintalak © colorante universale all'acqua.

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione:* compresa tra +5°C e +40°C
- *Temperatura di stoccaggio:* compresa tra +5°C e +35°C.
- *Stabilità allo stoccaggio:* un anno, se riposto in luoghi riparati ed asciutti e nelle sue confezioni originali

Caratteristiche Tecniche



Lak Plaster®
PITTURE E VERNICI



21042 CARONNO PERTUSELLA (Va) ó Via Trieste 285 ó Tel. 029650607 ó Fax 029659754

www.lakplaster.it ó e-mail: info@lakplaster.it

SCHEDA TECNICA

Dato Tecnico	Unità di Misura	Valore
Peso specifico a 20 °C	Kg/L	1,25 ± 0,05
Residuo secco	% p/p	55 ± 5
Viscosità	Sec	28 - 42
Brillantezza	Gloss	2 - 5
Diluizione : con acqua	-	Massimo 5% - 10%
Colorazione (base neutra)	-	Massimo 5% - 10% con Tintalak® colorante universale all'acqua
Consumo	g/m ²	180 - 200

Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 50%)

- *Fuori polvere:* circa 40 minuti
- *Secco al tatto:* circa 3 h
- *Completa essiccazione:* circa 24 h
- *Sovrapplicabile:* circa 4 h
- *Sovrascrittura con gesso:* 5 giorni

Confezioni

- 1 Kg
- 5 Kg