



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Smalto Lavagna

CODICE ARTICOLO
498

Vernice ad acqua ad effetto lavagna

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Prodotto verniciante all'acqua che permette di trasformare qualsiasi superficie in una lavagna riscrivibile con gessetti colorati. Smalto Lavagna è un prodotto atossico e inodore.</i>
Campi d impiego	<i>E' utilizzabile su muro, legno, mdf, pvc, metallo, ecc. Smalto 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.</i>
Confezioni	<i>L 0,75</i>
Colori	<i>Nero grafite</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>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 (fissativo Murisol per gli intonaci, antiruggine Silikrom per i metalli, Smalto Zinc per alluminio, pvc e acciaio, Idrosinplastex per legno). Mescolare bene il prodotto e diluire massimo con il 5% d'acqua. Applicare due/tre passate distanziate di 4 ore. Attendere almeno tre giorni dall'applicazione dell'ultima mano prima di scrivere con gesso sulla superficie trattata.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Pronto all'uso o massimo 5% con acqua.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Plafone in setola, rullo, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Opaco</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 2 ore, completa 24 ore.</i>
Stoccaggio	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
Precauzioni	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica

Smalto Lavagna

CODICE ARTICOLO
498

Vernice ad acqua ad effetto lavagna

CARATTERISTICHE

Resa teorica	6 - 8 mq/lt
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	1.2 Kg/L
pH	9
Viscosità	Brookfield a 25° C Vel. 20 Gir 5 = 3.000 ± 1.000 cps.
COV	100 g/l.
PVC	45%
% Solidi in volume	50 %
Certificazione	n.d.
Lavabilità	Abrasiono metodo GARDNER oltre 20.000 cicli.
Brillantezza	2 - 3 Gloss (ISO 2813:1978)
Adesione	n.d.
Note	Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D APPALTO E PREVENTIVI

Vernice ad acqua ad effetto lavagna (Tipo Smalto Lavagna del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali

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. Smalto 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.

Contenuto solidi in volume

50 %

Peso specifico

1,2 Kg/L

Aspetto della pellicola

Opaca

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 2 ore, in profondità 24 ore.