



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

Pavim

CODICE ARTICOLO
312

Vernice acrilica per pavimenti

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	Vernice acrilica monocomponente ad acqua per pavimentazioni interni ed esterni. Prodotto di facile applicazione a rullo o pennello, buona resistenza all'abrasione ed al graffio, ottima copertura, facilmente lavabile, inodore, esente da solventi e rapido nell'essiccazione.
Campi d'impiego	Pavimentazioni in cemento di magazzini, box, locali commerciali, cantine. Pavimentazioni esterne in cemento a traffico limitato.
Confezioni	L 12 - 4
Colori	Tinte RAL - NCS.
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<u>PAVIMENTO NUOVO</u> - Operazione preliminare: è importante che i pavimenti devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili e vecchi strati di vernice, macchie di unto e grasso. Prima della verniciatura, assicurarsi che il pavimento in cemento sia perfettamente stagionato (30 giorni circa), senza presenza di sostanze distaccanti (oli, cere, silicone) che possono interferire con l'adesione della vernice, privo di umidità e asciutto. Si consiglia di lavare il pavimento con una soluzione di acqua e acido cloridrico al 2% in modo da eliminare i sali presenti nel pavimento di cemento. Sciacquare bene con acqua per eliminare l'acido. Lasciare asciugare il pavimento il tempo necessario. Applicare 1 mano di primer Idro Velton. Dopo 24 ore applicare la prima mano di PAVIM (miscelare accuratamente il prodotto e dopo diluirlo con acqua). Attendere 24 ore (temp. 20°C) prima di procedere alla stesura della seconda mano. Per pavimentazioni soggette a traffico intenso si consiglia di applicare una terza mano di PAVIM, in modo da avere uno strato più spesso e resistente di vernice. <u>PAVIMENTO VERNICIATO</u> - Eliminare gli strati di vecchia vernice non ben ancorata, carteggiare tutta la superficie, stuccare eventuali rotture e imperfezioni del pavimento con idonea malta cementizia. Lavare con cura il pavimento con acqua e detergente in modo da eliminare ogni residuo di polvere, grasso o altro. Risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare il tempo necessario. Applicare il primer Idro Velton solo sulle superfici non coperte da vernice vecchia. Stendere 2 mani di PAVIM a distanza di 24 ore una dall'altra. Il pavimento trattato con PAVIM è calpestabile dopo 48 ore a 20° C. Su pavimenti piastrellati (monocottura) non lucidi, applicare una mano di primer EPOXAN.
Tempo di lavorabilità	N.D.
Temperature di applicazione	Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.
Diluenti - Diluzione	Acqua. 1° mano al 20%, e mani successive 10% d'acqua.
Attrezzi consigliati	Rullo o pennello, airless.
Pulizia attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.
Film finale	Opaco.
Essiccamento a 20°	Fuori polvere 2 ore circa, pedonabile dopo 24 ore, secco in profondità 4 giorni.
Stoccaggio	Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T > 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.
Precauzioni	Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.



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

Pavim

CODICE ARTICOLO
312

Vernice acrilica per pavimenti

CARATTERISTICHE

Resa teorica	9 mq/lt (1 passata).
Classe di rischio	Nessuna. Il prodotto è esente da sostanze nocive.
Peso specifico	1,16 Kg/L
pH	8,5 ± 0,5
Viscosità	Brookfield cps 6000 ± 20 Vel. 20 gir.5
COV	75 g/l
PVC	29%
% Solidi in volume	48%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	n.d.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Vernice acrilica per pavimenti (Tipo Pavim della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Vernice acrilica monocomponente ad acqua per pavimentazioni interni ed esterni. Prodotto di facile applicazione a rullo o pennello, buona resistenza all'abrasione ed al graffio, ottima copertura, facilmente lavabile, inodore, esente da solventi e rapido nell'essiccazione.

Contenuto solidi in volume

48%

Peso specifico

1,16 Kg/L

Aspetto della pellicola

Opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 2 ore circa, pedonabile dopo 24 ore, secco in profondità 4 giorni.