



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

Vitrox-Varnish Azzurro

CODICE ARTICOLO
213

Smalto vetrificante per piscine

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Smalto industriale basato su una resina epossidica, reattiva a temperatura ambiente con specifico induritore. Consente di ottenere film dotati di ottimi requisiti tecnico-estetici, in quanto non risente dell'influenza negativa dell'umidità e dell'anidride carbonica, durante la fase di indurimento. Ottima brillantezza, applicabile direttamente su svariati supporti. Nota: come tutti gli smalti epossidici, anche il Vitrox-Varnish se esposto all'esterno presenta fenomeni di lieve sfarinamento, che comunque non pregiudicano le caratteristiche di resistenza.</i>
Campi d'impiego	<i>Vetrificazione di piscine e vasche.</i>
Confezioni	<i>Kg 5,5 - Kg 1,1</i>
Colori	<i>Azzurro.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Per una corretta vetrificazione, assumono grande importanza le operazioni preliminari per la preparazione del fondo. Rimuovere dalla superficie eventuali sostanze (olio, grassi, tartaro o altri composti) che possono impedire l'adesione del primer. Non sempre il lavaggio chimico è efficace, per cui si consiglia la pulizia alla fiamma o meccanica a mezzo sabbatura o pallinatrice. Eseguire la stuccatura con cemento e Kollacem per livellare le irregolarità di superficie, avendo cura di irruvidire la superficie o con Maltaflex. Attendere almeno due giorni, quindi applicare il fondo Antiumido Epossidico Bianco in due passate (assicura tenacemente il Vitrox, sugella le lesioni, isola le superfici da eventuale umidità residua, occlude le porosità e fissa la polvere). Attendere almeno due giorni per l'essiccazione. Procedere quindi alla vetrificazione applicando 2 passate di Vitrox distanziate di 24 ore. Per l'uso il Vitrox va miscelato con cura, utilizzando completamente i due componenti. Non tappare il contenitore con il prodotto diluito. Dopo la miscelazione il prodotto va applicato entro 60 minuti, in quanto dopo tale tempo inizia la polimerizzazione del prodotto (indurimento) e non può essere più utilizzato. Attendere non meno di 5 giorni prima di riempire la piscina con acqua.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>60 minuti.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluizione	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo a pelo.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con diluente nitro, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Rivestimento lucido.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 2 ore circa, in profondità 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>



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

Vitrox-Varnish Azzurro

**CODICE ARTICOLO
213**

Smalto vetrificante per piscine

CARATTERISTICHE

Resa teorica	6 mq/kg (1 passata).
Classe di rischio	Infiammabile.
Peso specifico	-
pH	-
Viscosità	-
COV	-
PVC	-
% Solidi in volume	-
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Smalto vetrificante per piscine (Tipo Vitrox-Varnish Azzurro della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Smalto industriale basato su una resina epossipoliammidoamminica, reattivo a temperatura ambiente con specifico induritore. Consente di ottenere film dotati di ottimi requisiti tecnico-estetici, in quanto non risente dell'influenza negativa dell'umidità e dell'anidride carbonica, durante la fase di indurimento. Ottima brillantezza, applicabile direttamente su svariati supporti. Nota: come tutti gli smalti epossidici, anche il Vitrox-Varnish se esposto all'esterno presenta fenomeni di lieve sfarinamento, che comunque non pregiudicano le caratteristiche di resistenza.

Contenuto solidi in volume

-

Peso specifico

-

Aspetto della pellicola

Rivestimento lucido.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 2 ore circa, in profondità 24 ore.