



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 Colorato

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>RAL 1013 Bianco Perla - RAL 5012 Blu Luce</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. Attendere almeno due giorni, quindi applicare il fondo EPOXITE PA100-B Primer Antiumido Bianco in due passate (assicura tenacemente il Vitrox, sugella 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-Varnish Colorato distanziate di 24 ore. Per l'uso il Vitrox-Varnish Colorato va miscelato con cura, utilizzando completamente i due componenti. Non tappare il contenitore dopo aver miscelato i due componenti. Se necessita, è possibile abbassare la viscosità del prodotto con il 10% di alcool etilico denaturato. 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>Pronto all'uso. Se necessita diluirlo con max il 10% di alcool etilico.</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 Colorato

**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 Colorato del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

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.