



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

Acrilan

CODICE ARTICOLO
193

Vernice sintetica lucida trasparente

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Vernice lucida a base di metilmetacrilato, dotata delle seguenti proprietà: moderata elasticità, non infragilimento, rapida essiccazione, efficace resistenza agli alcali per cui, non saponificando, protegge convenientemente calcestruzzo, laterizi e materiali lapidei dall'azione distruttiva degli inquinanti atmosferici. L'anidride carbonica e solforosa, infatti, combinandosi con la pioggia, causano la disgregazione del cemento.</i>
Campi d'impiego	<i>Vernice antipolvere per la protezione di cemento a vista, piastrelle in cotto e legno.</i>
Confezioni	<i>L 15 - L 4 - L 0,75</i>
Colori	<i>Trasparente</i>

MODO DI IMPIEGO

Applicazione	<i>Operazione preliminare: i fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Procedere all'applicazione dell'Acrilan con il mezzo più idoneo (rullo, pennello, airless, ecc.). Per eseguire una buona finitura, aspetto uniforme, nonché un adeguato spessore per una migliore protezione, si consigliamo almeno due passate, distanziate di 12 ore. In caso di utilizzo come antispolvero dei supporti cementizi applicare una sola mano. Evitare l'applicazione in condizioni climatiche critiche (pioggia, forte vento, temperatura della superficie superiore ai 35°C, ecc.).</i>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Nessuno. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Rullo o pennello, airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con diluente nitro, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Trasparente lucido</i>
Essiccamento a 20°	<i>2 ore fuori polvere; 6 ore in profondità.</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

Acrilan

**CODICE ARTICOLO
193**

Vernice sintetica lucida trasparente

CARATTERISTICHE

Resa teorica	<i>8 - 10 mq/lt (1 mano) secondo l'assorbimento e lo spessore richiesto.</i>
Classe di rischio	<i>Infiammabile.</i>
Peso specifico	<i>0,850 Kg/L (EN ISO 2811-1).</i>
pH	<i>n.d.</i>
Viscosità	<i>Brookfield a 25°C Vel. 200 Gir 2 = 100 cps</i>
COV	<i>400 g/l</i>
PVC	<i>n.d.</i>
% Solidi in volume	<i>30 %</i>
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	<i>n.d.</i>
Brillantezza	<i>100 Glass (DIN 67530)</i>
Adesione	<i>n.d.</i>
Note	<i>n.d.</i>

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Vernice sintetica lucida trasparente (Tipo Acrilan del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali

Vernice lucida a base di metilmetacrilato, dotata delle seguenti proprietà: moderata elasticità, non infragilimento, rapida essiccazione, efficace resistenza agli alcali per cui, non saponificando, protegge convenientemente calcestruzzo, laterizi e materiali lapidei dall'azione distruttiva degli inquinanti atmosferici. L'anidride carbonica e solforosa, infatti, combinandosi con la pioggia, causano la disgregazione del cemento.

Contenuto solidi in volume

30%

Peso specifico

0,85 Kg/L (EN ISO 2811-1)

Aspetto della pellicola

Trasparente lucida

Essiccamento a 20°C

2 ore fuori polvere; 6 ore in profondità.