



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**

<b>Descrizione</b>	<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>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Vernice antipolvere per la protezione di cemento a vista, piastrelle in cotto e legno.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L4 - L0,75</i>
<b>Colori</b>	<i>Trasparente</i>

**MODO DI IMPIEGO**

<b>Applicazione</b>	<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. Preparazione del fondo: eseguire l'imprimatura con lo speciale primer Epoxan. Procedere quindi alla diluizione e applicazione dell'Acrilan. Per eseguire una buona finitura, aspetto uniforme, nonché un adeguato spessore per una migliore protezione, si consigliamo almeno due passate, distanziate di 12 ore. Evitare l'applicazione in condizioni climatiche critiche.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>N.D.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluizione</b>	<i>Nessuno. Pronto all'uso.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Rullo o pennello, airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Trasparente lucido</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>2 ore fuori polvere; 6 ore in profondità.</i>
<b>Stoccaggio</b>	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T &gt; 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
<b>Precauzioni</b>	<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	5 - 10 mq/lt (1 mano) secondo l'assorbimento e lo spessore richiesto.
Classe di rischio	Infiammabile.
Peso specifico	1,00 Kg/L (EN ISO 2811-1).
pH	8
Viscosità	Brookfield a 25°C Vel. 200 Gir 2 = 145 cps
COV	400 g/l
PVC	n.d.
% Solidi in volume	7,3%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	100 Gloss (DIN 67530)
Adesione	n.d.
Note	n.d.

**DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**

***Vernice sintetica lucida trasparente (Tipo Acrilan della Marmoplast S.n.c.)***

**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**

*n.d.*

**Peso specifico**

*1 Kg/L (EN ISO 2811-1)*

**Aspetto della pellicola**

*Trasparente lucida*

**Essiccamento a 20°C**

*2 ore fuori polvere; 6 ore in profondità.*