



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

Idrolux

**CODICE ARTICOLO**  
**190**

*Idrovernice lucida trasparente*

INDICAZIONI GENERALI

<b>Descrizione</b>	<i>Vernice lucida acrilica per la protezione e finitura di calcestruzzo a vista, mattoni, pietra, gesso, pitture al quarzo, tufo. Presenta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e non altera sensibilmente il naturale equilibrio igrometrico delle murature.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Finitura lucida e protezione di calcestruzzo a vista, laterizi, rivestimenti al quarzo, tufo. Fondo per coperture interni di cemento amianto (eternit).</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L5-L1</i>
<b>Colori</b>	<i>Trasparente. Colorabile con coloranti concentrati universali.</i>
<b>MODO DI IMPIEGO</b>	
<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: su calcestruzzo e supporti non trattati, eseguire l'imprimatura con lo speciale primer Idro Velton. Diluire e applicare in due passate, distanziate di almeno 4 - 6 ore. Evitare l'applicazione in condizioni ambientali critiche: tempo piovoso, pareti gelate, forti insolazioni.</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 dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Pennello, rullo a pelo.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Lucido trasparente.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>Fuori polvere 4 ore, in profondità 12 ore.</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>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



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*

**Idrolux**

**CODICE ARTICOLO**  
**190**

*Idrovernice lucida trasparente*

**CARATTERISTICHE**

Resa teorica	<i>7 - 10 mq/lt (1 mano) secondo l'assorbimento e lo spessore richiesto.</i>
Classe di rischio	<i>Nessuna.</i>
Peso specifico	<i>1,00 Kg/L</i>
pH	<i>9</i>
Viscosità	<i>Brookfield a 25°C Vel. 20 Gir 2 = 85 cps</i>
COV	<i>37 g/l</i>
PVC	<i>-</i>
% Solidi in volume	<i>-</i>
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	<i>n.d.</i>
Brillantezza	<i>73 GLOSS (DIN 67530).</i>
Adesione	<i>n.d.</i>
Note	<i>n.d.</i>

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

***Idrovernice lucida trasparente (Tipo Idrolux del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

**Caratteristiche generali**

*Finitura lucida e protezione di calcestruzzo a vista, laterizi, rivestimenti al quarzo, tufo. Fondo per coperture interni di cemento amianto (eternit).*

**Contenuto solidi in volume**

*-*

**Peso specifico**

*1,00 Kg/L*

**Aspetto della pellicola**

*Lucido trasparente.*

**Essiccamento a 20°C**

*Fuori polvere 4 ore, in profondità 12 ore.*