



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

EPOXITE PA100-B Primer Antiumido

Primer Epossidico

**CODICE ARTICOLO**  
**150**

INDICAZIONI GENERALI

<b>Descrizione</b>	<i>Fondo epossidico bicomponente. Composto da resina e catalizzatore epossidico, emulsionate in acqua, e carica silicea. Il prodotto ha ottima adesione sulle murature che presentano umidità residua. Grazie al suo effetto spugna attira l'umidità del muro e la cede rapidamente all'aria, garantendo superfici asciutte, libere da muffe ed efflorescenze.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Antiumido per murature degradate. Primer per cisterne in cemento, ferro e acciaio destinante all'uso alimentare, prima dell'applicazione del Vitrox-Varnish Bianco. Primer per piscine in calcestruzzo da verniciare successivamente con Vitrox-Varnish Azzurro.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>Kg 5 - Kg 1</i>
<b>Colori</b>	<i>Bianco</i>

MODO DI IMPIEGO

<b>Applicazione</b>	<i>I fondi devono essere puliti, solidi e asciutti. Asportare le parti degradate e friabili dal supporto, vecchi strati di vernice, ruggine, macchie d'unto o grasso. Mescolare bene con un trapano a frusta da cantiere la parte A con la parte B per 5 minuti in modo che tutte le parti dell'impasto, compreso fondo e pareti delle latte, vengano a contatto fra di loro. Diluire il prodotto miscelato con la percentuale d'acqua consigliata. Una inesatta miscelazione comporta difetti di catalisi, compromettendo le caratteristiche del prodotto. Applicare una mano sulla superficie da vetrificare; due passate invece per il trattamento antiumido delle murature.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>1 ora circa.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Acqua. 1° mano 20%; 2° mano 10% circa d'acqua.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Pennello, rullo sintetico, airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Compatto, lievemente scabro.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>2 ore circa fuori tatto; 2 giorni 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

**EPOXITE PA100-B Primer Antiumido**

*Primer Epossidico*

**CODICE ARTICOLO  
150**

CARATTERISTICHE

Resa teorica	5 mq/kg (una passata) e secondo l'assorbimento del supporto.
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	n.d.
pH	n.d.
Viscosità	n.d.
COV	100 g/l
PVC	n.d.
% Solidi in volume	n.d.
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	n.d.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

**Primer epossidico bicomponente bianco (Tipo EPOXITE PA100-B del Colorificio Marmoplast S.r.l.)**

<b>Caratteristiche generali</b>	Fondo epossidico a base di emulsioni acquose, carica silicea e cemento. Il prodotto ha ottima adesione sulle murature che presentano umidità residua. Grazie al suo effetto spugna attira l'umidità del muro e la cede rapidamente all'aria, garantendo superfici asciutte, libere da muffe ed efflorescenze. Primer per cisterne in cemento, ferro e acciaio destinante all'uso alimentare, prima dell'applicazione del Vitrox-Varnish Bianco o per piscine in calcestruzzo da verniciare successivamente con Vitrox-Varnish Azzurro.
<b>Contenuto solidi in volume</b>	n.d.
<b>Peso specifico</b>	n.d.
<b>Aspetto della pellicola</b>	Compatto, lievemente scabro.
<b>Essiccamento a 20°C</b>	2 ore circa fuori tatto; 2 giorni in profondità.