



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 Primer Trasparente**

**CODICE ARTICOLO  
195-P**

*Primer epossidico bicomponente trasparente per pavimenti*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Vernice trasparente a base di resine epossidiche bicomponenti in emulsione acquosa, di nuova concezione.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Ideale per l'imprimatura di preparazione delle pavimentazioni cementizie, specialmente se in cattive condizioni d'uso o sfinanti, prima dell'applicazione di EpoXite Lucida o EpoXite Satinata, del quale regolarizza gli assorbimenti e rende più agevole l'applicazione riducendone il consumo in opera. EPOXITE PRIMER TRASPARENTE viene anche utilizzato da solo con funzione antipolvere trasparente. In questo caso è preferibile applicarne due strati ad airless o a spruzzo bassa pressione per una migliore uniformità del supporto trattato, del quale, però, evidenzierà le irregolarità di colore.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>Kg 4 - Kg 1</i>
<b>Colori</b>	<i>Trasparente</i>

**MODO DI IMPIEGO**

<b>Applicazione</b>	<p><u>PAVIMENTO NUOVO</u>  <i>Operazione preliminare: è importante che i pavimenti da trattare siano puliti, asciutti, privi di umidità di risalita capillare dal sottofondo, privi di parti friabili (eventualmente stuccare con malta epossidica), macchie di unto e grasso. Prima della verniciatura assicurarsi che il pavimento in cemento sia perfettamente stagionato (60 giorni circa dal getto), privo di sostanze distaccanti (oli, cere, silicani) che possono interferire con l'adesione della vernice. Se la superficie del pavimento è molto liscia, si consiglia di carteggiare meccanicamente con carta abrasiva o tela abrasiva a grana grossa, per facilitare l'adesione della vernice EPOXITE PRIMER TRASPARENTE, e dopo spolverare. Lavare il pavimento con una soluzione di acqua e acido cloridrico al 10% in modo da eliminare i sali di salnitro presenti nel pavimento. Sciacquare bene con acqua per eliminare la soluzione acida e lasciare asciugare perfettamente per il tempo necessario. In presenza di pavimenti piastrellati o in gres è importante eseguire una preventiva carteggiatura con macchina a nastro o a disco con carta abrasiva grana grossa. Spolverare e lavare con una soluzione acquosa al 10% con acido cloridrico. Risciacquare accuratamente e far asciugare per il tempo necessario. Applicare una mano di EPOXITE PRIMER TRASPARENTE nel seguente modo: 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. Successivamente lasciare il prodotto riposare per 5 minuti in modo che la reazione abbia completamente inizio (Tempo di Induzione). Trascorso il tempo di Induzione, diluire il prodotto miscelato con il 100% d'acqua. Applicare una mano con rullo a pelo raso, pennello o airless.</i></p> <p><u>PAVIMENTO VERNICIATO</u>  <i>Eliminare gli strati di vecchia vernice non ben ancorata, carteggiare a fondo tutta la superficie con macchina abrasiva per irruvidire il pavimento, stuccare eventuali rotture e imperfezioni del pavimento con idonea malta epossidica. Lavare con cura il pavimento con acqua e detergente in modo da eliminare ogni residuo di polvere, grasso o altro. Risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare il tempo necessario. Applicare una mano di EPOXITE PRIMER TRASPARENTE nel seguente modo: 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. Successivamente lasciare il prodotto riposare per 5 minuti in modo che la reazione abbia completamente inizio (Tempo di Induzione). Trascorso il tempo di Induzione, diluire il prodotto miscelato con il 100% d'acqua. Applicare una mano con rullo a pelo raso, pennello o airless.</i></p> <p><u>UTILIZZO ANTIPOLVERE</u>  <i>Valgono le stesse raccomandazioni enunciate nei punti precedenti, salvo la diluizione del prodotto. Applicare una mano di EPOXITE PRIMER TRASPARENTE nel seguente modo: 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. Successivamente lasciare il prodotto riposare per 5 minuti in modo che la reazione abbia completamente inizio (Tempo di Induzione). Trascorso il tempo di Induzione, diluire il prodotto miscelato con il 50% d'acqua. Applicare una mano con rullo a pelo raso, pennello o airless.</i></p>
---------------------	--

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** **Epoxite Primer Trasparente**

**CODICE ARTICOLO**  
**195-P**

*Primer epossidico bicomponente trasparente per pavimenti*

<b>MODO DI IMPIEGO</b>	
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>50 minuti circa a 20°C (prodotto miscelato). Utilizzare il prodotto nei tempi indicati. Non diluire il prodotto giunto alla fase catalisi per abbassare la viscosità e renderlo ancora applicabile. Non miscelare mai il prodotto giunto al termine di Port-Life con prodotto appena miscelato.</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. Epoxite Primer Trasparente: 100% con acqua. Epoxite Primer Trasparente (Utilizzo Antipolvere): 50% d'acqua. Non superare mai le percentuali consigliate.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Pennello in setola, rullo a pelo, apparecchiatura airless.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
<b>Film finale</b>	<i>Lucido.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>8 ore fuori polvere. 48 ore in profondità. Sovraverniciabile dopo 24 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>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<b>Resa teorica</b>	<i>Epoxite Primer: 12 - 16 mq/kg (1 mano). Applicare 1-2 mani di prodotto.</i>
<b>Classe di rischio</b>	<i>Evitare il contatto con la pelle, indossare guanti di gomma. Irritante. Consultare la scheda di sicurezza.</i>
<b>Peso specifico</b>	-
<b>pH</b>	-
<b>Viscosità</b>	-
<b>COV</b>	<i>63 g/l</i>
<b>PVC</b>	-
<b>% Solidi in volume</b>	-
<b>Certificazione</b>	<i>UNI 11021:2002 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti Requisiti e metodi di prova"</i>
<b>Lavabilità</b>	<i>n.d.</i>
<b>Brillantezza</b>	-
<b>Adesione</b>	<i>n.d.</i>
<b>Note</b>	<i>Epoxite non è consigliata per applicazione di pavimenti esterni, in quanto le resine epossidiche non hanno una buona resistenza ai raggi ultravioletti del sole.</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 Primer Trasparente**

**CODICE ARTICOLO  
195-P**

*Primer epossidico bicomponente trasparente per pavimenti*

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.

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

*Primer epossidico bicomponente trasparente per pavimenti,  
a norma UNI 11021:2002 (Tipo Epoxite Primer Trasparente della Marmoplast S.n.c.)*

**Caratteristiche generali**

*Ideale per l'imprimatura di preparazione delle pavimentazioni cementizie, specialmente se in cattive condizioni d'uso o sfarinanti, prima dell'applicazione di Epoxite Lucida o Epoxite Satinata, del quale regolarizza gli assorbimenti e rende più agevole l'applicazione riducendone il consumo in opera. EPOXITE PRIMER TRASPARENTE viene anche utilizzato da solo con funzione antipolvere trasparente.*

**Contenuto solidi in volume**

-

**Peso specifico**

-

**Aspetto della pellicola**

*Lucido.*

**Essiccamento a 20°C**

*8 ore fuori polvere. 48 ore in profondità. Sovraverniciabile dopo 24 ore.*