



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 Foglia Argento**

CODICE ARTICOLO
195-A

Lacca di copertura colorata ad effetto Foglia Argento per New Vetrosmalt

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Lacca di copertura a base di resine epossidiche a base acquosa, di nuova concezione. Resistente ai lavaggi (soluzione con acqua di ammoniaca al 3%, soluzione con soda caustica al 10%, soluzione di ipoclorito di sodio al 5%). Resistente ai solventi alifatici, nafta, olii minerali, benzina e detergenti. Facile manutenzione, privo di emanazioni nocive. Elevata adesione al supporto vetroso. Buona resistenza meccanica agli urti e all'abrasione.</i>
Campi d impiego	<i>Verniciatura protettiva su vetro verniciato con New Vetrosmalt. Può essere applicato anche su acciaio zincato, alluminio, legno e ceramica, previa adeguata preparazione.</i>
Confezioni	<i>Kg 4</i>
Colori	<i>Satinato ad effetto foglia argento.</i>

MODO DI IMPIEGO

Applicazione	<i>Procedere alla verniciatura applicando due mani di EPOXITE SATINATA così preparata: 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 per circa 5 minuti in modo che la reazione abbia completamente inizio (Tempo di Induzione). Trascorso il tempo di induzione, diluire il prodotto miscelato con il 10% d'acqua. Il prodotto così miscelato va applicato subito. Tempo di lavorabilità del prodotto miscelato: 50 minuti circa a 20°C.</i>
Tempo di lavorabilità	<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>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. 10% in volume.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello in setola, rullo a pelo, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Satinato ad effetto foglia argento.</i>
Essiccamento a 20°	<i>8 ore fuori polvere. 48 ore in profondità. Sovraverniciabile dopo 24 ore.</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 **EpoXite Foglia Argento**

CODICE ARTICOLO
195-A

Lacca di copertura colorata ad effetto Foglia Argento per New Vetrosmalt

CARATTERISTICHE

Resa teorica	<i>EpoXite Satinata: 6 - 8 mq/kg circa per mano. Applicare almeno 2 - 3 mani di prodotto.</i>
Classe di rischio	<i>Evitare il contatto con la pelle, indossare guanti di gomma. Irritante. Consultare la scheda di sicurezza.</i>
Peso specifico	-
pH	-
Viscosità	-
COV	<i>63 g/l</i>
PVC	-
% Solidi in volume	-
Certificazione	<i>n.d.</i>
Lavabilità	<i>n.d.</i>
Brillantezza	-
Adesione	<i>n.d.</i>
Note	<i>n.d.</i>

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D APPALTO E PREVENTIVI

***Lacca di copertura epossidica bicomponente per vetro
 (Tipo EpoXite Foglia Argento della Marmoplast S.n.c.)***

Caratteristiche generali	<i>Verniciatura protettiva su vetro verniciato con New Vetrosmalt. Può essere applicato anche su acciaio zincato, alluminio, legno e ceramica, previa adeguata preparazione.</i>
Contenuto solidi in volume	-
Peso specifico	-
Aspetto della pellicola	<i>Satinato ad effetto foglia argento.</i>
Essiccamento a 20°C	<i>8 ore fuori polvere. 48 ore in profondità. Sovraverniciabile dopo 24 ore.</i>