



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 **Antiumido Epossidico Bianco**

CODICE ARTICOLO
150

Lacca di copertura bianca per New Vetrosmalt

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Lacca di copertura bianca epossidica bicomponente. Composto da resina e catalizzatore epossidico, emulsionate in acqua, e carica silicea. Il prodotto ha ottima adesione sui vetri verniciati precedentemente con New Vetrosmalt. Grazie al suo effetto protettivo assicura la protezione del New Vetrosmalt dall'umidità del muro e dall'azione aggressiva delle malte comunemente usate in edilizia per l'incollaggio delle piastrelle.</i>
Campi d'impiego	<i>Vernice protettiva su vetro verniciato con NEW VETROSMALT.</i>
Confezioni	<i>Kg 5 - Kg 1</i>
Colori	<i>Bianco</i>

MODO DI IMPIEGO

Applicazione	<i>Miscelare accuratamente ed interamente i due componenti A e B; una inesatta miscelazione comporta difetti di catalisi, compromettendo le caratteristiche del prodotto. Diluire il prodotto con acqua e applicare una mano sulla superficie da proteggere. Applicare a spruzzo in 3 passate incrociate, bagnato su bagnato su vetro precedentemente verniciato con NEW VETROSMALT.</i>
Tempo di lavorabilità	<i>1 ora circa.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. 20%</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo sintetico, airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Compatto, lievemente scabro.</i>
Essiccamento a 20°	<i>2 ore circa fuori tatto; 2 giorni in profondità.</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 **Antiumido Epossidico Bianco**

CODICE ARTICOLO
150

Lacca di copertura bianca per New Vetrosmalt

CARATTERISTICHE

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

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Lacca di copertura bianca per vetro (Tipo Antiumido Epossidico Bianco della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Lacca di copertura bianca epossidica bicomponente. Composto da resina e catalizzatore epossidico, emulsionate in acqua, e carica silicea. Il prodotto ha ottima adesione sui vetri verniciati precedentemente con New Vetrosmalt. Grazie al suo effetto protettivo assicura la protezione del New Vetrosmalt dall'umidità del muro e dall'azione aggressiva delle malte comunemente usate in edilizia per l'incollaggio delle piastrelle.

Contenuto solidi in volume

n.d.

Peso specifico

n.d.

Aspetto della pellicola

Compatto, lievemente scabro.

Essiccamento a 20°C

2 ore circa fuori tatto; 2 giorni in profondità.