



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

Ecolac

CODICE ARTICOLO  
286

Idrosmalto acrilico per ambienti con presenza di alimenti  
Rispondente al Protocollo V.A.A.

INDICAZIONI GENERALI

<p><b>Descrizione</b></p>	<p><i>Ecolac è uno smalto ad effetto antistatico e di aspetto gradevolmente satinato. E' formulato con una speciale resina priva di solventi, miscelata con pigmenti ed extender selezionati e di altissima resistenza. La speciale composizione garantisce la facilità di applicazione, l'ottima stabilità alla luce ed una buona elasticità del film. Ecolac è un prodotto di qualità superiore che può essere suggerito per interno ed esterno in tutti quei casi dove viene richiesto un prodotto particolarmente resistente ed elastico; inoltre Ecolac risponde alle caratteristiche previste dalle norme HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) in base al decreto legislativo 26/05/97 N° 155 e N° 156, cap. 2° "requisiti specifici all'interno dei locali in cui i prodotti alimentari vengono preparati, lavorati o trasformati; garantendo che le problematiche connesse alla sicurezza degli ambienti nei quali si producono, conservano, confezionano o consumano sostanze alimentari siano risolte durante e dopo l'applicazione. Ecolac è stato sottoposto a prove di idoneità, secondo il protocollo V.A.A.: il rapporto di prova n° 38 del 18/12/2001 effettuato presso i laboratori GFC Chimica di Ferrara ne certifica la rispondenza. Ovviamente Ecolac può essere usato anche nella pitturazione di ospedali, scuole, comunità, abitazioni civili ed in tutti quei casi dove si vogliono abbinare ottime caratteristiche tecniche a qualità di ecocompatibilità, sicurezza ed igiene.</i></p> <p><i>Ecolac tra l'altro possiede:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima Lavabilità</li> <li>- Eccellente copertura sia umido che a secco</li> <li>- Basso indice di gocciolamento</li> <li>- Forte resistenza al degrado</li> <li>- Bassa presa di sporco</li> <li>- Ottima resistenza all'attacco di muffe e funghi (l'attività antimuffa è certificata dal laboratorio ARPA (Agenzia regionale prevenzione e ambiente dell'Emilia Romagna) sez. Ferrara, rapporto di prova n° 11937 del 13/12/01</li> <li>- Ottima resistenza alla luce ed agli aggressivi meteorologici e chimici dell'ambiente.</li> </ul>
<p><b>Campi d'impiego</b></p>	<p><i>Pareti interne ed esterne in muratura, cemento, pannelli in legno, cartongesso ed altri supporti lapidei non menzionati di ospedali; scuole, comunità ed abitazioni civili. Il prodotto può essere applicato anche in ambienti poco arieggiati ed in ambienti destinati alla lavorazione, stoccaggio, confezionamento e consumo di alimenti.</i></p>
<p><b>Confezioni</b></p>	<p>L 12- L 4</p>
<p><b>Colori</b></p>	<p>Bianco e colori chiari</p>
<p><b>MODO DI IMPIEGO</b></p>	
<p><b>Applicazione</b></p>	<p><i>I supporti devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, muffe, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Per intonaci nuovi, molto sfarinanti o rasati a stucco, applicare una mano del nostro fissativo Murisol diluito secondo le istruzioni. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Diluire con acqua potabile secondo le percentuali indicate. Procedere quindi all'applicazione in due o tre passate distanziate di almeno 8 ore e comunque secondo il grado di umidità ambientale.</i></p>
<p><b>Tempo di lavorabilità</b></p>	<p>N.D.</p>
<p><b>Temperature di applicazione</b></p>	<p><i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa inferiore al 75%.</i></p>
<p><b>Diluenti - Diluzione</b></p>	<p>Acqua. 10% circa in volume.</p>
<p><b>Attrezzi consigliati</b></p>	<p><i>Pennello, rullo, apparecchiatura airless.</i></p>
<p><b>Pulizia attrezzi</b></p>	<p><i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i></p>
<p><b>Film finale</b></p>	<p>Lucido</p>
<p><b>Essiccamento a 20°</b></p>	<p><i>Fuori polvere 1 ora, sovraverniciabile 8 - 12 ore.</i></p>
<p><b>Stoccaggio</b></p>	<p><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></p>
<p><b>Precauzioni</b></p>	<p><i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i></p>



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

Ecolac

**CODICE ARTICOLO**  
**286**

*Idrosmalto acrilico per ambienti con presenza di alimenti*  
*Rispondente al Protocollo V.A.A.*

CARATTERISTICHE

Resa teorica	12 mq/l per mano
Classe di rischio	Nessuna. Non nocivo. Esente da etichettatura secondo la norma CEE.
Peso specifico	1,16 Kg/L
pH	9
Viscosità	Brookfield cps 5500 ± 10% Vel. 20 gir.4
COV	1 g/l
PVC	17
% Solidi in volume	20%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	55 ± 5 a 60° (EN ISO 2813)
Adesione	n.d.
Note	- Resistenza all'ingiallimento: Buona - Resistenza al lavaggio superiore a 20.000 colpi di spazzola metodo Gardner - Certificazione: rapporto di prova n° 38 del 18/12/2001 emesso da GFC Chimica di Ferrara

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

***Idrosmalto acrilico satinato per pareti e supporti a contatto con alimenti.***  
***(Tipo Ecolac del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

**Caratteristiche generali**

*Idrosmalto acrilico satinato, antimuffa superlavabile e smacchiabile, per pareti e supporti a contatto con alimenti. Prodotto certificato HACCP secondo il sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici. Conforme al protocollo VAA (Vernice per Ambienti con presenza di Alimenti). Conforme ai criteri 3-4-7-8 ECO-LABEL. Ideale per ambienti destinati alla lavorazione, stoccaggio, confezionamento e consumo di alimenti.*

**Contenuto solidi in volume**

20%

**Peso specifico**

1,16 Kg/L

**Aspetto della pellicola**

Lucido

**Essiccamento a 20°C**

Fuori polvere 1 ora, sovraverniciabile 8 - 12 ore.