



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

**Plastex Antimuffa**

**CODICE ARTICOLO  
059**

*Idropittura acrilica ad azione antimuffa permanente*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Idropittura lavabile per interni ed esterni, antimuffa, antilichenica: risolve definitivamente il problema delle muffe in ambienti domestici ed industriali del settore alimentare. La sua speciale formulazione offre un'elevatissima resistenza alle muffe, eccellente traspirabilità e lavabilità, nonché una tenace adesione sull'intonaco e una finitura di alto valore estetico. (Ved. ulteriori caratteristiche in allegato C). Prodotto a norme UNI 9805 del feb. 91, come da Rapporto di Prova N°103635 dell'Istituto Giordano Spa.</i>
<b>Campi d impiego</b>	<i>Protezione (specie da muffe e licheni) e finitura di pareti interne ed esterne, di cucine, bagni, verande e cliniche, frantoi oleari, caseifici, birrerie.</i>
<b>Confezioni</b>	<i>L 12 - L 4 - L 2,5</i>
<b>Colori</b>	<i>Bianco e tinte di campionario (tinte chiare).</i>
<b>MODO DI IMPIEGO</b>	
<b>Applicazione</b>	<i>Operazione preliminare: i fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Pareti contaminate da muffe e licheni vanno lavate prima della pitturazione con una soluzione di acqua e Sterox (antimuffa concentrato) nelle percentuali indicate nella scheda tecnica del prodotto. Su superfici sfarinanti o assorbenti applicare 1 mano di fissativo MURISOL diluito al 300 - 500%. Diluire il prodotto secondo le percentuali sotto indicate. Procedere quindi all'applicazione in due o tre passate distanziate di almeno 8 ore (e comunque sempre secondo all'avvenuto asciugamento). L'eventuale stuccatura va eseguita sempre dopo l'applicazione della prima mano: con Tuttostucco per ambienti interni e con Superstucco per Esterni se si opera all'esterno.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>N.D.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Acqua. Dal 20% al 30% circa (ma sempre secondo l'assorbimento dell'intonaco).</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Plafone 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>Opaco.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>Fuori polvere 2 ore, in profondità 8 - 12 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>



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** **Plastex Antimuffa**

**CODICE ARTICOLO**  
**059**

*Idropittura acrilica ad azione antimuffa permanente*

**CARATTERISTICHE**

Resa teorica	5 mq/lt (2 passate).
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	1,50 Kg/L
pH	9,5
Viscosità	Brookfield cps 20000 ± 20% Vel. 20 gir. 6
COV	11 g/l
PVC	74%
% Solidi in volume	40%
Certificazione	UNI 9805 FEBBRAIO '91. Rapporto di prova n° 103635 del 18/11/1996 dell'Istituto Giordano Spa (Bellaria). Rapporto di prova n° 24900 del 01/12/2000 dei Laboratori THOR.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	Contiene 0,15 % Biocida Isotiazolone.

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

***Idropittura acrilca ad azione antimuffa permanente per interni ed esterni  
(Tipo Plastex Antimuffa del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

**Caratteristiche generali**

*Idropittura lavabile per interni ed esterni, antimuffa, antilichenica: risolve definitamente il problema delle muffe in ambienti domestici ed industriali del settore alimentare. La sua speciale formulazione offre un'elevatissima resistenza alle muffe, eccellente traspirabilità e lavabilità, nonché una tenace adesione sull'intonaco e una finitura di alto valore estetico.*

**Contenuto solidi in volume** 40%

**Peso specifico** 1,50 Kg/L

**Aspetto della pellicola** Opaco.

**Essiccamento a 20°C** Fuori polvere 2 ore, in profondità 8 - 12 ore.



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

**Plastex Antimuffa**

**CODICE ARTICOLO**  
**059**

*Idropittura acrilica ad azione antimuffa permanente*

**PROPRIETA' BIOCIDIE DEL PLASTEX ANTIMUFFA**

*I composti biocidi contenuti nel Plastex antimuffa svolgono una efficace attività preventiva e inibitiva della contaminazione microbiologica, sia nel film di pittura secco che in fase liquida. Qui di seguito riportiamo i dati relativi alla concentrazione inibente secondo DIN 58940.*

CATEGORIA	Denominazione	CIM in ppm*
Batteri	<i>Staphylococcus aureus</i>	400
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	500
	<i>Escherichia coli</i>	500
	<i>Aeromonas hydrophilia</i>	350
	<i>Brevibacterium ammoniagenes</i>	350
	<i>Proteus vulgaris</i>	300
	<i>Proteus morgani</i>	100
Funghi (Fungi Imperfecti)	<i>Aspergillus niger</i>	50
	<i>Aspergillus flavus</i>	20
	<i>Aureobasidium pullulans</i>	10
	<i>Paecilomyces varioti</i>	30
	<i>Sclerophoma pityophila</i>	10
	<i>Trichoderma viride</i>	10
Funghi (Basidiomiceti)	<i>Lentinus lepideus</i>	20
Lieviti	<i>Candida albicans</i>	30
Alghe	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	10
	<i>Phormidium sp.</i>	10

\* CIM= Concentrazione inibente minima