



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 Anticondensa**

CODICE ARTICOLO
650

Idropittura termoisolante anticondensa ad effetto risanante

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Idropittura lavabile per interni ed esterni, antimuffa, antilichenica ad effetto termoisolante: risolve definitamente il problema delle muffe in ambienti domestici ed industriali del settore alimentare dovute a problemi di condensa (cucine, bagni e pareti fredde). La sua speciale formulazione offre un'elevatissima resistenza alle muffe, eccellente traspirabilità e lavabilità. Inoltre, la presenza di speciali sfere di vetro cave conferiscono proprietà di fonoassorbimento. Le superfici interne ed esterne ricoperte dal Plastex Anticondensa si caratterizzano per un'elevato "effetto termico" conferendone caratteristiche di isolamento termico.</i>
Campi d'impiego	<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>
Confezioni	<i>L 14 - L 4</i>
Colori	<i>Bianco e tinte di campionario (tinte chiare).</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<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 di almeno tre passate distanziate di 6- 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>
Tempo di lavorabilità	<i>N.D.</i>
Temperature di applicazione	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
Diluenti - Diluzione	<i>Acqua. Dal 20% al 30% circa (ma sempre secondo l'assorbimento dell'intonaco).</i>
Attrezzi consigliati	<i>Plafone in setola, rullo a pelo, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Opaco.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 2 ore, in profondità 20-24 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>

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 **Plastex Anticondensa**

CODICE ARTICOLO
650

Idropittura termoisolante anticondensa ad effetto risanante

CARATTERISTICHE

Resa teorica	6 mq/lt.
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	0,950 Kg/L
pH	9,5
Viscosità	Brookfield cps 10000 ± 20% Vel. 20 gir. 6
COV	7 g/l
PVC	74%
% Solidi in volume	40%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	-

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI
Idropittura termoisolante anticondensa ad effetto risanante
(Tipo Plastex Anticondensa del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali

Idropittura lavabile per interni ed esterni, antimuffa, antilichenica ad effetto termoisolante: risolve definitamente il problema delle muffe in ambienti domestici ed industriali del settore alimentare dovute a problemi di condensa (cucine, bagni e pareti fredde). Le superfici interne ed esterne ricoperte dal Plastex Anticondensa si caratterizzano per un'elavato "effetto termico" conferendone caratteristiche di isolamento termico.

Contenuto solidi in volume

40%

Peso specifico

0,950 Kg/L

Aspetto della pellicola

Opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 2 ore, in profondità 8 - 12 ore.