



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 alla calce

**CODICE ARTICOLO
055**

Idropittura a base di grassello di calce

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Idropittura per interni ed esterni, antimuffa e anticondensa, di particolare formulazione, contenente puro grassello di calce, speciali additivi e un particolare polimero. Ottima copertura elevata resistenza alle muffe, eccellente traspirabilità. Buona resistenza agli alcali. Effetti cromatici unici paragonati alle finiture antiche.</i>
Campi d'impiego	<i>Protezione (specie da muffe ed umidità) e finitura ad effetto rustico di intonaci interni (bagni, cucine) ed esterni (centri storici).</i>
Confezioni	<i>L 14 - L 4</i>
Colori	<i>Bianco e tinte chiare.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<p><i>I fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, polverino. Gli intonaci devono essere composti da malta bastarda o di calce idraulica o aerea. Non applicare sui intonaci premiscelati. Pareti eventualmente contaminate da muffe, vanno lavate alcuni giorni prima della pitturazione con una soluzione di antimuffa Sterox con acqua (1:4). L'eventuale stuccatura va eseguita con Superstucco per Esterni che offre maggiore resistenza all'umidità.</i></p> <p><u>Finitura:</u> <i>Mescolare accuratamente il prodotto ed aggiungere gradatamente acqua nelle percentuali sotto indicate. Procedere quindi all'applicazione in due o tre passate distanziate di almeno 8 ore e comunque secondo il grado di umidità.</i></p> <p><u>Intonaci vecchi o già trattati:</u> <i>Gli intonaci devono essere puliti, asciutti, privi di polverino e parti friabili. Rimuovere completamente le vecchie pitture sintetiche o il rivestimento plastico, fino ad ottenere l'intonaco preesistente. Nel caso di intonaci molto assorbenti o sfarinanti applicare una mano di fissativo silossanico Primer Sil tal quale. Si consiglia di fare delle prove preliminari di adesione prima di procedere all'applicazione del Plastex alla Calce. Applicare il Plastex alla Calce in 2 o 3 passate distanziate di almeno 8 ore. Evitare l'applicazione in condizioni climatiche critiche: tempo piovoso, nebbia, rischio di gelature; su facciate soleggiate o molto calde (in questi casi bagnare la superficie con acqua 6 ore prima della dipintura.)</i></p>
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. 20% in volume.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo, 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 circa, in profondità 8 - 12 ore, riverniciabile dopo 6 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

Plastex alla calce

**CODICE ARTICOLO
055**

Idropittura a base di grassello di calce

CARATTERISTICHE

Resa teorica	4 - 5 mq/lt (2 passate).
Classe di rischio	Irritante.
Peso specifico	1,39 Kg/L
pH	11
Viscosità	Brookfield cps 20000 ± 20% Vel. 20 gir. 6
COV	10 g/l
PVC	71%
% Solidi in volume	50%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	n.d.
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	n.d.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Idropittura a base di grassello di calce (Tipo Plastex alla Calce della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Idropittura per interni ed esterni, antimuffa e anticondensa, di particolare formulazione, contenente puro grassello di calce, speciali additivi e un particolare polimero. Ottima copertura elevata resistenza alle muffe, eccellente traspirabilità. Buona resistenza agli alcali. Effetti cromatici unici paragonali alle finiture antiche.

Contenuto solidi in volume

45%

Peso specifico

1,39 Kg/L

Aspetto della pellicola

Opaco

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 2 ore circa, in profondità 8 - 12 ore, riverniciabile dopo 6 ore.