



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 Esterni Opaco

**CODICE ARTICOLO
001**

Idropittura acrilica opaca ad alte prestazioni

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Idropittura per esterni a base di uno speciale copolimero acrilico che conferisce al prodotto caratteristiche di eccezionale resistenza all'acqua ed ai lavaggi anche con detergente, idrorepellente. La bassa temperatura di filmazione (TMF=0°C) permette di ottenere un'elevata elasticità senza tack residuo. Eccezionale rapidità nell'ottenere la resistenza all'acqua. Eccellente resistenza alla luce, alle intemperie ed al calore. Ottima adesione su calcestruzzo e intonaco. Eccellente pennellabilità. Vivacità dei colori e mantenimento dell'intensità del tono anche dopo prolungata esposizione ai raggi UV. Alta resistenza agli alcali. Resiste alla formazione e proliferazioni di licheni, muffe e funghi.</i>
Campi d'impiego	<i>Impiego universale su intonaci di tutti i tipi: a base di calce, base gesso, fibrocemento ecc. preventivamente puliti ed uniformati con primer MURISOL o IDROVELTON. Specifico per intonaci soggetti ad annerimento causato da aggressione di microrganismi.</i>
Confezioni	<i>L 14 - L 4</i>
Colori	<i>Bianco + 240 colori di cartella "ESTERNI 2010"</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>I supporti devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Riprendere eventuali crepe e difetti superficiali con Superstucco per Esterni. Eseguire quindi l'imprimatura con il primer acrilico Murisol diluito con acqua al 300% o in caso di supporti molto sfarinanti i primer Idrovelton o Bi-Acrlil. Per intonaci cavillati applicare 1 mano di fondo elastomerico Elax-Uv Rasante. Mescolare accuratamente il prodotto e diluire con acqua nelle percentuali sotto indicate. Procedere quindi all'applicazione in due passate distanziate di 6 - 8 ore. Evitare l'applicazione in condizioni climatiche critiche o su facciate fortemente riscaldate ed esposte al sole.</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. 30% in volume.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Opaco.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 1 ora circa, in profondità 8 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. Non usare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia, forte vento, temperatura inferiore a +5° C, su pareti fortemente soleggiate.</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 Esterni Opaco

**CODICE ARTICOLO
001**

Idropittura acrilica opaca ad alte prestazioni

CARATTERISTICHE

Resa teorica	5 - 7 mq/lt (2 passate).
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	1,40 kg/lt
pH	9
Viscosità	Brookfield cps 20000 ± 20% Vel. 20 gir. 6
COV	32 g/l
PVC	45%
% Solidi in volume	41%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	Resistenza all'abrasione 30.000 colpi di spazzola (DIN 53778).
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	Non utilizzare, nello stesso lavoro, produzioni del medesimo colore ma con lotti della base diversa: nel caso, premiscelare tra loro i prodotti. Prima della posa in opera del prodotto controllare sempre la conformità della tinta.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Idropittura acrilica opaca ad alte prestazioni (Tipo Plastex Esterni Opaco della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Idropittura acrilica per esterni a base di uno speciale copolimero stirolo acrilico che conferisce al prodotto caratteristiche di eccezionale resistenza all'acqua. Il film finale ha un'elevata elasticità con assenza di tack residuo. Eccezionale rapidità nell'ottenere la resistenza all'acqua. Eccellente resistenza alla luce, alle intemperie ed al calore. Ottima adesione su calcestruzzo e intonaco. Eccellente pennellabilità. Alta resistenza agli alcali, antilichenico ed antimuffa.

Contenuto solidi in volume

41%

Peso specifico

1,40 kg/lt

Aspetto della pellicola

Opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 1 ora circa, in profondità 8 ore.