



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

Siltex Acrilico

**CODICE ARTICOLO
425**

Rivestimento plastico per esterni ed interni, ad effetto rustico granulare

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Il Siltex è un rivestimento di alta qualità costituito da pigmenti stabili alla luce ed alcali resistenti, da sabbie silicie di granulometria media di 1.0 mm e da carica lamellare (idrato di magnesio, alluminio, silicato) la quale costituisce una vera e propria armatura, migliorando la coesione e la flessibilità del rivestimento. Il legante è una resina acrilica a plastificazione interna, contenente acidi carbossilici a catena ramificata, i quali conferiscono alte prestazioni nell'esposizione all'esterno e resistenza agli alcali e all'acqua. Inoltre tutte queste caratteristiche vengono conservate nel tempo grazie all'impiego di specifici additivi di alta qualità quali i coalescenti, gli antimuffa, i tensioattivi, ecc, che migliorano le caratteristiche generali del rivestimento evitando sfogliamenti e proteggendolo da muffe e licheni. Il Siltex ha un ottimo potere riempitivo e mascherante.</i>
Campi d'impiego	<i>Protezione e finitura decorativa di intonaci esterni ed interni. Si applica su intonaco civile, calcestruzzo, sistemi termoisolanti a cappotto.</i>
Confezioni	<i>Kg 20</i>
Colori	<i>Bianco e colori di cartella "ESTERNI 2010".</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Su intonaco civile, pulito asciutto e stagionato applicare una mano di pittura di fondo "Quarzo Liscio" dello stesso colore del Siltex. Ad avvenuto asciugamento (dopo qualche ora) si applica il rivestimento Siltex tal quale, previa mescolazione del prodotto. Stendere il rivestimento con frattone d'acciaio, in modo compatto e uniforme e rifinire con frattone di plastica. Le pareti rivestite vanno necessariamente completate onde evitare antiestetiche giunture. Evitare l'applicazione del Siltex in condizioni ambientali critiche: vento, pioggia, pareti gelate o fortemente riscaldate. Si consiglia di applicare il prodotto della stessa partita, in quanto sono possibili lievi differenze di tonalità di colore tra varie partite.</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. Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Frattoni d'acciaio inox e frattone di plastica.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Rustico opaco.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 4 ore circa, in profondità 12 - 16 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>Al fine di evitare indesiderati effetti ottici di "distacco" o "ripresa" si raccomanda di non interrompere la lavorazione della parete una volta iniziata.</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

Siltex Acrilico

**CODICE ARTICOLO
425**

Rivestimento plastico per esterni ed interni, ad effetto rustico granulare

CARATTERISTICHE

Resa teorica	1,8 - 2,0 kg/mq
Classe di rischio	Nessuna.
Peso specifico	-
pH	9
Viscosità	-
COV	20 g/l.
PVC	76%
% Solidi in volume	75%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	<i>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.</i>

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Rivestimento acrilico plastico (Tipo Siltex Acrilico della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Il Siltex è un rivestimento di alta qualità costituito da pigmenti stabili alla luce ed alcali resistenti, da sabbie silicie di granulometria media 1.0 mm, da carica lamellare (idrato di magnesio, alluminio, silicato) la quale costituisce una vera e propria armatura, migliorando la coesione e la flessibilità del rivestimento e da una speciale resina acrilica.

Contenuto solidi in volume

75%

Peso specifico

-

Aspetto della pellicola

Rustico opaco.

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 4 ore circa, in profondità 12 - 16 ore.