



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

Smaltex Alto Solido

CODICE ARTICOLO
171

Smalto sintetico brillante per esterni ed interni

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Smalto sintetico brillante per esterni ed interni a base di resina alchidica ad alto solido e basso VOC. Smaltex Alto Solido possiede le seguenti proprietà: ottima pennellabilità, alta resistenza agli esterni anche in atmosfere marine ed industriali, non ingiallimento, non sfarinamento, buona ritenzione della brillantezza, ottimo potere coprente. Il prodotto inoltre è esente da piombo e cromati e possiede un basso contenuto di solventi aromatici (VOC) come richiesto dalle attuali normative.</i>
Campi d'impiego	<i>Finitura e protezione di intonaci, del legno, del ferro ed altri materiali adeguatamente preparati con sottofondi o antiruggini. Finitura di pareti e soffitti interni, civili e industriali, anche se soggetti a condensa, come bagni e cucine.</i>
Confezioni	<i>L 2,5 - L 0,75 - L 0,375 - L 0,125</i>
Colori	<i>18 tinte di cartella più bianco e nero satinato. A richiesta Tinte RAL, NCS, Colortrend Collection, Esterni 2010.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>Operazioni preliminari: i fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, efflorescenze, vecchi strati di pittura non ben ancorati, macchie d'unto o grasso. Su legno: carteggiare ed applicare una mano di fondo Sinplastex. Ad avvenuto asciugamento applicare due mani di Smaltex Alto Solido pronto all'uso o al massimo diluito al 5% di acqua o diluente sintetico. Su plastica (PVC rigido), acciaio e supporti difficili: carteggiare e sgrassare con diluente nitro. Applicare una mano di Epoxan diluito con il 30% di diluente nitro. Ad avvenuto asciugamento applicare due mani di Smaltex Alto Solido pronto all'uso o al massimo diluito al 5% di acqua o diluente sintetico. Su superfici ferrose: carteggiare, sgrassare con diluente nitro, applicare due passate di antiruggine Silikrom. A supporto asciutto applicare 2 mani di Smaltex Alto Solido pronto all'uso o al massimo diluito al 5% di acqua o diluente sintetico. Prima dell'uso mescolare bene il prodotto. Per applicazione a spruzzo il prodotto può essere diluito anche con diluente nitro.</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>Acquaragia minerale, diluente sintetico (diluente nitro su fondo sovraverniciabile). Max 5% in volume.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo sintetico, apparecchiatura airless.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con diluente sintetico subito con l'uso.</i>
Film finale	<i>Brillante (ISO 2813 - DIN 67530).</i>
Essiccamento a 20°	<i>Fuori polvere 1 ora e 20 min, 6 ore fuori tatto, 24 ore in profondità.</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 **Smaltex Alto Solido**

CODICE ARTICOLO
171

Smalto sintetico brillante per esterni ed interni

CARATTERISTICHE

Resa teorica	10 - 12 mq/lt (1 mano).
Classe di rischio	Infiammabile, nocivo per inalazione ed ingestione, evitare il contatto con gli occhi.
Peso specifico	1,10 Kg/L
pH	-
Viscosità	Brookfield cps 1800 ± 20% Vel. 20 gir. 3
COV	300 g/l.
PVC	16,6%
% Solidi in volume	74%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	90 GLOSS (ISO 2813 - DIN 67530)
Adesione	n.d.
Note	Punto di infiammabilità: 41° C (DIN 53213).

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Smalto sintetico brillante ad alto solido (Tipo Smaltex Alto Solido della Marmoplast S.n.c.)

Caratteristiche generali

Smalto sintetico brillante per esterni ed interni a base di resina alchidica ad alto solido e basso VOC. Smaltex Alto Solido possiede le seguenti proprietà: ottima pennellabilità, alta resistenza agli esterni anche in atmosfere marine ed industriali, non ingiallimento, non sfarinamento, buona ritenzione della brillantezza, ottimo potere coprente. Il prodotto inoltre è esente da piombo e cromati e possiede un basso contenuto di solventi aromatici (VOC) come richiesto dalle attuali normative.

Contenuto solidi in volume

74%

Peso specifico

1,10 Kg/L

Aspetto della pellicola

Brillante. 90 GLOSS (ISO 2813 - DIN 67530)

Essiccamento a 20°C

Fuori polvere 1 ora e 20 min, 6 ore fuori tatto, 24 ore in profondità.