



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

Smalto Ferromicaceo

**CODICE ARTICOLO
440**

Smalto antiruggine ad effetto antico all'acqua

INDICAZIONI GENERALI

Descrizione	<i>Smalto Ferromicaceo è uno speciale smalto composto da resine acriliche e pigmenti micacei che donano alle superfici l'aspetto di ferro battuto anticato. Consigliato in ambienti climatici aggressivi in quanto la particolare struttura a tegola dei pigmenti micacei forma una barriera contro gli agenti atmosferici e i raggi U.V., impedendo la degradazione del supporto. Smalto Ferromicaceo non cola ed è dotato di ottima dilatazione, caratteristica che gli consente un'ottima copertura anche su supporti irregolari. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.</i>
Campi d'impiego	<i>Finitura e protezione di manufatti metallici all'esterno ed interno. Conferisce alle superfici un aspetto estetico assimilabile al ferro battuto. Ideale per la protezione e finitura di metalli, alluminio, zinco, acciaio, leghe leggere, ferro, PVC, intonaco.</i>
Confezioni	<i>L 2,5 - L 0,75</i>
Colori	<i>Tinte di cartella.</i>
MODO DI IMPIEGO	
Applicazione	<i>I supporti devono essere puliti, asciutti privi di polvere o grasso. Sgrassare accuratamente il supporto con diluente nitro. Eliminare eventuali tracce di ruggine o di sali, mediante pulizia manuale o meccanica. Carteggiare e rimuovere vecchi strati di vernici non ben ancorate. Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso, Se necessario diluire con il 5% d'acqua . Applicare due passate distanziate di 8 ore. Per evitare il deposito di polvere e sporco applicare una o due passate di Universal Protect lucido o satinato.</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>Pronto all'uso.</i>
Attrezzi consigliati	<i>Pennello, rullo sintetico, apparecchiatura airless (ugello 1,5 ÷ 3 cm) a 2 ÷ 3 atm.</i>
Pulizia attrezzi	<i>Con acqua subito dopo l'uso.</i>
Film finale	<i>Opaco metallizzato.</i>
Essiccamento a 20°	<i>Secco al tatto: 30 minuti. Sovraverniciabile: dopo 12 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

Smalto Ferromicaceo

**CODICE ARTICOLO
440**

Smalto antiruggine ad effetto antico all'acqua

CARATTERISTICHE

Resa teorica	12 mq/lt
Classe di rischio	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Peso specifico	1,50 Kg/L
pH	-
Viscosità	-
COV	57 g/l.
PVC	59%
% Solidi in volume	59%
Certificazione	n.d.
Lavabilità	-
Brillantezza	-
Adesione	n.d.
Note	-

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Smalto antiruggine ad effetto antico all'acqua (Tipo Smalto Ferromicaceo del Colorificio Marmoplast S.r.l.)

Caratteristiche generali	<i>Smalto Ferromicaceo è uno speciale smalto composto da resine acriliche e pigmenti micacei che donano alle superfici l'aspetto di ferro battuto anticato. Consigliato in ambienti climatici aggressivi in quanto la particolare struttura a tegola dei pigmenti micacei forma una barriera contro gli agenti atmosferici e i raggi U.V., impedendo la degradazione del supporto.</i>
Contenuto solidi in volume	59%
Peso specifico	1,50 Kg/L
Aspetto della pellicola	<i>Opaco metallizzato.</i>
Essiccamento a 20°C	<i>Secco al tatto: 30 minuti. Sovraverniciabile: dopo 12 ore.</i>