



S40 STANDARD GRIGIO

Stucco per metalli per uso generale

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco di uso generale semirigido, plastico. E' di pasta molto tixotropica, morbido da applicare e non dà adito a colature su superfici verticali. E' molto resistente alla maggioranza dei solventi e agli alcali e acidi diluiti. Resiste egregiamente oltre i 100° C. senza subire distorsioni o modificazioni. Il VOC del prodotto pronto all'uso misurato secondo ISO 11890 risulta inferiore ai 250 g/l, limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature e cariche minerali
Peso specifico:	1.83 ± 0,1
Colori disponibili:	Grigio
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



* Ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliesteri rinforzato con fibre di vetro)

* Vernici Originali o vecchie verniciature ben consolidate



* Pulire bene la superficie da trattare con Antisil V09 e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

* Su fondi o smalti carteggiare e pulire la superficie prima di stuccare.

D) AVVERTENZE:

* Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perche' potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.

* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



S40 STANDARD GRIGIO

Stucco per metalli per uso generale

A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Stucco di uso generale semirigido, plastico. E' di pasta molto tixotropica, morbido da applicare e non dà adito a colature su superfici verticali. E' molto resistente alla maggioranza dei solventi e agli alcali e acidi diluiti. Resiste egregiamente oltre i 100° C. senza subire distorsioni o modificazioni. Il VOC del prodotto pronto all'uso misurato secondo ISO 11890 risulta inferiore ai 250 g/l, limite di categoria dettato dalla Normativa Europea 2004/42

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine poliestere insature e cariche minerali
Peso specifico:	1.83 ± 0,1
Colori disponibili:	Grigio
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :



* Ferro, lamiera d'acciaio, plastiche (poliesteri rinforzato con fibre di vetro)

* Vernici Originali o vecchie verniciature ben consolidate



* Pulire bene la superficie da trattare con Antisil V09 e assicurarsi che sia asciutta e priva di silicone, cere, grassi e sostanze estranee in genere.

* Su fondi o smalti carteggiare e pulire la superficie prima di stuccare.

D) AVVERTENZE:

* Miscelare accuratamente lo stucco con il 1-3% di induritore in pasta. Evitare l'uso di una dose eccessiva di induritore perche' potrebbero generarsi macchie di perossido in fase di verniciatura.

* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 3-5' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P60-P120 sgrossatura
P180-P220 rifinitura

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Primer A14, A15
Stucco Spray F18
Fondo Isopol F09
Fondo Acrilico F04, F16, F02
Fondo Acrilico Colorabile F06

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.



E) LAVORAZIONE :



1-3% induritore in pasta potlife 3-5' a 20° C.



applicazione a spatola



< 30' a 20° C.



4-5' a 1 mt.



P60-P120 sgrossatura
P180-P220 rifinitura

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

* Con diluente nitro o da lavaggio.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

Primer A14, A15
Stucco Spray F18
Fondo Isopol F09
Fondo Acrilico F04, F16, F02
Fondo Acrilico Colorabile F06

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.