

COMBICOLOR MARTELLATO 7300

Data : 15.05.07
Edizione : 02

DESCRIZIONE

Lo smalto **Combi Color Martellato 7300 Rust-Oleum** sono a base di resine alchidiche modificate uretaniche. Sono esenti da piombo e cromati e contengono pigmenti anticorrosivi per una protezione rinforzata.

UTILIZZO RACCOMANDATO

Combi Color Martellato 7300 può essere applicato direttamente su ferro nudo, ove sia stata tolta la ruggine manualmente o su metallo che sia stato prima trattato con **Antiruggine 769** o con **Combi-Primer Anti Corrosione 3369/3380**

Combi Color Martellato 7300 è previsto per esser applicato a pennello o a rullo, ma può essere ugualmente applicato a spruzzo

Su superfici trattate con un fondo appropriato o su vecchie pitturazioni, **Combi Color Martellato 7300** assicura una protezione anticorrosiva in ambienti industriali poco aggressivi

Per strutture metalliche situate in ambienti industriali più aggressivi, si consiglia di applicare come prima mano il **Antiruggine 769** o con **Combi-Primer Anticorrosione 3369/3380** e una seconda mano di **Combi Color Martellato 7300**.

DATI TECNICI

Aspetto	: Martellato
Colore	: Consultare la Cartella Colori
Peso Specifico	: 1,0 Kg/Lt ± 0,1 a seconda della tinta.
Residuo Secco	: 41,5% in volume
Viscosità	: 90-100 Unità KU/Krebs Stormer a 20°C:
Percentuale VOC	: 439 g/l max.
Miscela pronta all'uso	: 495 g/l max.
Categoria	: A/i
Valore limite in EU	: 600 g/l (2007) 500 g/l (2010)

TEMPI DI ESSICCAZIONE

	20°C/50% U.R.	10°C./60% U.R.	30°C./50% U.R.
Al tatto	1 ora	2 ore	¾ ora
Maneggiabile	5 ore	10 ore	3 ore
Riverniciabile	dopo 16 ore	dopo 24 ore	dopo 8 ore
Secco in profondità	7 giorni	10 giorni	5 giorni

Resistenza al calore : 90° C. (caldo secco) una decolorazione è possibile oltre i 60°C:

RESA

Teorica: : 8 – 8,5 m²/l. variabile a seconda della tinta

La resa dipende da numerosi fattori come la ruvidezza o la porosità del supporto e dalle perdite di prodotto durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sgrassare ed eliminare tutte le sporchie mediante pulizia alcalina, o ad alta pressione associata ad un detergente appropriato. Eliminare ruggine, scaglie di ruggine e calamina. Eliminare le vecchie pitture non aderenti mediante carteggiatura/spazzolatura ST3 (ISO 8501-1:1988) sabbatura o molatura, applicare una mano di Fondo Combi Primer Anticorrosivo 3369/3380. Carteggiare le vecchie pitturazioni in buono stato al fine di rendere la superficie leggermente ruvida e verificare la compatibilità con i prodotti preesistenti.

La superficie deve essere pulita ed asciutta durante l'applicazione.

La lamiera zincata, lo zinco e l'alluminio devono essere trattati prima con una mano di **Galvinoleum 3202** o di **Combi Primer Aggrappante 3302 Rust-Oleum**

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO

Per ottenere una buona omogeneità, mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello : fino al 10% in volume con **Diluyente Rust-Oleum 7301 o 633**
Utilizzare pennelli piatti a pelo lungo in setola naturale per ottenere un aspetto martellato ottimale.

Rullo : fino al 10% in volume con **Diluyente Rust-Oleum 7301 o 633**
Utilizzare rulli a pelo corto in poliammide 6-12 mm.

Spruzzo : 10-25% in volume con **Diluyente Rust-Oleum 7302 o 641**
Tazza a gravità e a pressione
Diametro uggiello: 1,0 – 1,5 mm.
Pressione : 2 – 4 bars

Pulizia attrezzi : Utilizzare il **Diluyente Rust-Oleum 7301** o Acquaragia

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto tra 10 e 35°C. e Umidità Relativa inferiore all'85%. La temperatura del supporto deve essere di almeno 3° C. sopra al punto di rugiada.

NOTE:

Pennelli, rulli e solventi di pulizia devono essere usati soltanto per l'applicazione di prodotti martellati.

SICUREZZA

Consultare le Schede di Sicurezza e le informazioni stampate sull'etichetta delle confezioni.

SCADENZA E CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO

5 anni a partire dalla data di produzione (indicata sulla confezione) per le bombolette non aperte, immagazzinate in locali asciutti e ben ventilati, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature comprese fra + 5 e 35° C.

A nostra conoscenza, i dati tecnici e le istruzioni di utilizzo inserite in questo documento sono corrette e ve le comunichiamo in maniera veritiera. Il contenuto di questo documento non costituisce in alcun modo una garanzia, esplicita o implicita, delle prestazioni di questi prodotti. Visto che le condizioni di utilizzo e il modo in cui il nostro materiale sarà utilizzato non possono essere da noi controllate, noi non possiamo che garantire che questi prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. La nostra responsabilità eventuale si limiterà alla sostituzione della merce difettosa. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a modifica senza previo avviso.