

BUCCIATO REM Serie 0470

Descrizione del prodotto

Fondo finitura bucciato RE monocomponente, sovraverniciabile anche con finiture nitro e poliuretaniche.

"Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06"

Caratteristiche

L'ottimo potere riempitivo, unito all'effetto bucciato, serve a mascherare le irregolarità della superficie.

Impiego

Come mano di fondo finitura ove richiesta una rapida essiccazione ed un effetto bucciato.

Applicare con aerografo per goffrati con ugello da mm 1,9 - 2,2 in funzione del tipo di bucciatura desiderata.

Dati di fornitura

Composizione	Alchidico modificato
Colore	Servizio Tintometrico
Viscosità	Da 12000 a 14000 mPa.s (20°C) A 5 - V 20
Peso Specifico	Da 1,22 a 1,36 g/ml
Brillantezza	Da 25 a 45
Residuo secco	% in peso 71 % in volume 57
C.O.V.	g/l 374
S.O.V.	% in peso 29

Preparazione dei supporti

Ferro: pulito, asciutto e sgrassato, esente da ruggine e/o calamina.

CONDIZIONI E METODI APPLICATIVI

Si consiglia l'applicazione a spruzzo (con aria o airless).

Spruzzo

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

Dati applicativi e raccomandazioni:

Diluizione	2-5% con ns. Diluente Nitro 970
Viscosità di applicazione	20-22" T Ford 4
Spessore umido	100 microns
Spessore secco	60 microns
N. mani	1
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori polvere	da 15 a 20 minuti
Fuori tatto	da 1 a 2 ore
In profondità	da 24 a 36 ore
Polimerizzazione totale	7 giorni

Intervallo sovraverniciatura	Min 4 ore
Resistenza alla temperatura	80 °C
Resa media teorica (*)	7,4 mq/Kg - 9,5 mq/l
Consumo medio teorico	136 g/mq

Apparecchiature di Applicazione

Pistola a tazza per Goffrati sottopressione.

Riferimento a cicli applicativi

Contattare il ns. servizio di assistenza tecnica.

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. originali sigillati a +5/+35°C

Confezioni disponibili

25 Kg lordi

Avvertenze e raccomandazioni

Essendo il prodotto a base di olii essiccativi, i residui dello stesso, gli attrezzi, la polvere e i depositi di overspray, filtri esausti, carta e panni imbevuti di prodotto, possono causare fenomeni di autocombustione; è necessario quindi bagnarli con acqua e stocarli in contenitori stagni prima dello smaltimento. Verificare periodicamente il retro cabina, i canali di espulsione e le ventole e pulirli da eventuali depositi di overspray che possono provocare fenomeni di autocombustione.

Etichettatura sanitaria

Xn - Nocivo / **F** - Facilmente infiammabile (vedi SDS)

Note

(*) **Resa**: le rese, che si intendono per strato, sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.

L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati o non approvati da Franchi & Kim possono compromettere le caratteristiche applicative, le prestazioni e la polimerizzazione finale del prodotto.

Tutti i tempi indicati in applicazione (Pot Life, essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso specifico che si prefigge..

Codice Serie 0470
Edizione 28/11/2011
Revisione 03