

Smalto rapida essiccazione lucido

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto a rapida essiccazione lucido di natura sintetica formulato con speciali resine alchidiche e pigmenti resistenti alla luce.

Per la sua ottima resistenza agli oli, benzine ed agenti atmosferici, come ambienti industriali fortemente aggressivi è indicato per la verniciatura di macchinari agricoli, manufatti industriali, carpenteria in genere, gru, macchine movimento terra, macchine utensili ecc...

SUPPORTO

Lamiera grezza sgrassata e carteggiata.

Antiruggini

Primer e fondi epossidici, epossivinilici e poliuretanici.

Wash Primer

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta abrasiva grana P400 a secco, P1000 ad umido. Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Per applicazioni a spruzzo:

| | Volume |
|----------------------|----------|
| S80 | 100 cc |
| Diluente Sintetico | 25-30 cc |
| Viscosità Ford4 20°C | 18-22" |



Per applicazioni a pennello la diluizione consigliata per mezzo di diluenti sintetici è del 5 - 10%



AEROGRAFI

| ugello Ø 1,6 - 1,8 mm |
|-----------------------------|
| ugello Ø 1,4 - 1,6 mm |
| 3,5 - 4 bar |
| |
| ugello Ø 1,4 - 1,6 mm |
| 0,7 bar all'ugello |
| |
| ugello Ø 0,09 - 0,11 inches |
| 120 - 150 bar |
| |





Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000

<u>Loggi</u>A Industria Vernici Rev 011009



Smalto rapida essiccazione lucido

APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



ESSICCAZIONE

| Ad Aria | Intervallo tra le mani | 5-10 minuti |
|---------|------------------------|--------------|
| | Fuori polvere | 10-15 minuti |
| | Manipolabile | 3-4 ore |
| | Essiccato | 18-24 ore |



RIVERNICIATURA

Entro le 24 ore o dopo completo indurimento del film (5-6 giorni).

Per migliorare la resistenza all'esterno e accelerare l'essiccazione è possibile catalizzare il prodotto del 5-10% per mezzo di catalizzatori poliuretanici.

DATI TECNICI

| Colore | Neutro |
|----------------|---|
| Peso specifico | 1,0 Kg/l. |
| Resa teorica | Secondo colore, non inferiore a 6-8 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 50 micron. |
| Pot-life | Indefinito |
| Stoccaggio | 24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. |



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro 1040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E'A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa



Rev 011009

