

#### **Descrizione**

Malta bicomponente A+B (+Toner) iningiallente, a granulometria fine, a base di resine poliuretaniche in dispersione acquosa:

- Ottima adesione sui rivestimenti resinosi.
- Ottima resistenza meccanica
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza alla luce e agli agenti atmosferici.

Rivestimento ad effetto spatolato per superfici esterne nel sistema "SPATOLATO **OUTDOOR"** 

Pavimenti e rivestimenti in colorazione bianca o tinte chiare.

# Preparazione del supporto

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm<sup>2</sup> e a trazione di 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

I diversi supporti vanno preparati secondo le indicazioni contenute nel manuale "SPATOLATO OUTDOOR" al quale si rimanda per maggiori approfondimenti.

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, polvere od altre sostanze. Verificare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione, pallinatura o fresatura). Su fondi in cemento o piastrelle applicare due riprese di R203 ERRE-BLOCK addizionato con 10% di Quarzo BI e interponendo una rete in fibra di vetro da almeno 70 gr./mq nella prima ripresa di R203 ERRE-BLOCK. Il consumo totale di R203 ERRE-BLOCK dovrà essere complessivamente di circa kg. 2/mq in due riprese.

# Preparazione del prodotto

Versare R731 COLORLAB TONER nella parte A e miscelare con trapano miscelatore; versare il contenuto della parte B nel contenitore della parte A miscelando adeguatamente con trapano miscelatore.

# **Applicazione**

Stendere il prodotto rapidamente con cazzuola americana in acciaio inox rasando a zero. Il consumo indicativo del formulato è di 0,400 kg/m² per ogni ripresa.

Per colorare il formulato si devono aggiungere le paste coloranti all'acqua R731 COLORLAB TONER con il rapporto indicato in Dati Tecnici oppure altre paste previa verifica di compatibilità all'interno del sistema.

### **Note**

Si suggerisce di proteggere sempre R305 SPATOLATO OUTDOOR mediante una o due riprese di finitura a solvente: R551 TOP-CLEAR SOL LUCIDO oppure R552 TOP-CLEAR SOL SATINATO.

# R305 SPATOLATO OUTDOOR

#### Dati tecnici

Colore Peso specifico (col. neutro) a 25°C

Viscosità

a 30°C e 50% U.R. Pot-life

a 25°C e 50% U.R. a 20°C e 50% U.R.

Consumo

Rapporto di miscela in peso

a 25°C e 50% U.R. **Pedonabile** a 25°C e 50% U.R. Ricopertura Secco al tatto a 30°C e 50% U.R.

a 25°C e 50% U.R. a 20°C e 50% U.R.

Condizioni per l'utilizzo

Solvente per la pulizia attrezzi

Magazzinaggio

Neutro

1,80 +/- 0,05 g/ml pasta tixotropica

30 minuti 50 minuti 70 minuti

circa 0,400 kg/m<sup>2</sup> per ogni ripresa B=50 A=900 Pigmento=50

18 ore 6-12 ore 2-3 ore 4-6 ore 14-18 ore

Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R.

<70% Acqua

12 mesi in luogo asciutto e protetto ad una temperature compresa tra i 5°C ed i 35°C

## **AVVERTENZE:**

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.l. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 - Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.