

Descrizione

Malta bicomponente (A+B) 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.

Utilizzi

Rivestimento ad effetto spatolato per superfici esterne.
Pavimenti e rivestimenti in colorazione bianca o tinte chiare.

Supporto

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1,5 N/mm².

Preparazione del supporto

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) e quindi applicare una ripresa di R101 PRIMER CEMENTO seguita da due o tre riprese di R203 ERRE-BLOCK.

Applicazione

Preparare la miscela dei 2 componenti (A+B) versando il contenuto della parte B nel contenitore della parte A.

Agitare ed omogeneizzare con trapano miscelatore. Stendere il prodotto rapidamente con cazzuola americana.

Il consumo indicativo del formulato è di 0,400 kg/m².

Per colorare il formulato si devono aggiungere le paste coloranti all'acqua R731 COLORLAB TONER od altre paste aventi una buona compatibilità all'interno del sistema.

La quantità di pasta rispetto al formulato (A+B) può variare dal 3% al 10%, a seconda dell'effetto cromatico che si desidera ottenere.

Note

R305 SPATOLATO OUTDOOR può essere utilizzato per ottenere pavimenti decorativi tipo "spatolato". Per queste applicazioni si consiglia di consultare l'opuscolo "Sistemi Applicativi" o interpellare l'assistenza tecnica ErreLAB.

In esterno, si suggerisce di proteggere 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 | Neutro o secondo cartella ErreLAB |
| Peso specifico (col. neutro) a 25°C | 1,80 +/- 0,05 g/ml |
| Viscosità | pasta tixotropica |
| Pot-life a 30°C e 50% U.R. | 30 minuti |
| a 25°C e 50% U.R. | 50 minuti |
| a 20°C e 50% U.R. | 70 minuti |
| Consumo | 0,800 kg/m ² per due riprese |
| Rapporto di miscela in peso | A=900 B=50 Pigmento=50 |
| Pedonabile a 25°C e 50% U.R. | 18 ore |
| Ricopertura a 25°C e 50% U.R. | 12-36 ore |
| Secco al tatto a 30°C e 50% U.R. | 2-3 ore |
| a 25°C e 50% U.R. | 4-6 ore |
| a 20°C e 50% U.R. | 14-18 ore |
| Condizioni per l'utilizzo | Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R. <75% |
| Condizioni per l'utilizzo | Temperature comprese tra i 15°C ed i 30°C e U.R. <75% |
| Solvente per la pulizia attrezzi | Acqua |
| Magazzinaggio | 12 mesi in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C |

AVVERTENZE:

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).

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

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido): in questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente.

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.