



R301

IMPASTI DECORATIVI

DECORO SPATOLATO GROSSO

Descrizione

Malta bicomponente A+B (+Toner) a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, utilizzabile per rasatura o come malta semi-autolivellante, presenta:

- ottima adesione su cls, piastrelle e rivestimenti resinosi
- buona resistenza all'usura
- è ideale per realizzare finiture ad effetto decorativo

Utilizzi

Pavimenti e pareti di negozi, appartamenti, uffici e showrooms.

Rivestimento di elementi di arredo.

Pavimenti industriali.

Preparazione del supporto

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

I diversi supporti vanno preparati secondo le indicazioni contenute nel manuale "SISTEMI APPLICATIVI". Le preparazioni a pavimento terminano con R211 MALTA, mentre le preparazioni a parete terminano con R255 FONDO VERTICAL.

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. Aggiungere l'acqua di diluizione (solo se si tratta di pavimento) e omogeneizzare con trapano.

Le superfici verticali possono essere realizzate aggiungendo a R301 DECORO SPATOLATO GROSSO fino all'1% di R844 ADDENSANTE LIQUIDO ed eliminando l'acqua di diluizione.

Applicazione

Stendere il prodotto rapidamente con frattone americano in acciaio inox regolando la quantità di prodotto in funzione dell'effetto desiderato.

Il consumo indicativo del formulato è di circa 0,5-0,8 kg/m² per ciascuna ripresa.

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

R301 DECORO SPATOLATO GROSSO

Dati tecnici

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| Colore | | Neutro o Bianco |
| Peso specifico | a 25°C | 2,00 +/-0,05 g/ml a 25°C (rif. RAL neutro) |
| Viscosità | a 25°C | 5.000 +/-1.000 mPa·s Spindle 2 rpm 5 (A+B) |
| Pot-life | a 30°C e 50% U.R. | > 25 minuti |
| | a 25°C e 50% U.R. | 40 minuti |
| | a 15°C e 50% U.R. | > 60 minuti |
| Secco al tatto | a 30°C | 3-5 ore |
| | a 25°C | 5-7 ore |
| | a 15°C | 14-18 ore |
| Pedonabilità | a 25°C e 50% U.R. | 18 ore |
| Ricopertura | a 25°C e 50% U.R. | 18-36 ore |
| Indurimento in profondità | | 7 giorni |
| Consumo | | Rasatura a basso spessore: circa 0,5-0,8 kg/m ² Rivestimento semi-autolivellante: 2-3 kg/m ² |
| Rapporto di miscela in peso | | A=850 B=100 Pigmento=50 |
| Punto di infiammabilità | | > 100°C |
| Condizioni per l'utilizzo | | Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R. <70% |
| Resistenza a compressione (UNI 4279) | | 35 N/mm ² , con 7 giorni di indurimento, a 25°C e 50% U.R. |
| Solvente per la pulizia attrezzi | | Acqua |
| Magazzinaggio | | 24 mesi in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°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.