



Rivestimento decorativo e protettivo
rustico per interni



Interni

Confezione in
Plastica

Spatola in plastica



Spatola metallica



Composizione

RI 222 è un rivestimento di finitura in pasta composto da particolari leganti organici, granulati di marmo selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità.

Fornitura

- Confezione in plastica da 25 kg
- Tinte: bianco

Impiego

RI 222 viene usato come rivestimento protettivo e decorativo esclusivamente per interni, su intonaci di fondo a base calce e calce-cemento. Consente di ottenere una superficie ad effetto rustico, mantenendo una buona traspirazione delle murature.

Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

L'applicazione diretta di RI 222 su un intonaco di fondo presuppone una lavorazione superficiale del supporto accurata ed uniforme.

In presenza di intonaci sfarinanti e/o vecchie pitture deboli ed in fase di distacco si deve eseguire una accurata rimozione meccanica di questi strati, fino ad arrivare ad un supporto solido e compatto. Ripristinare tutte le irregolarità del supporto e procedere all'applicazione del fondo fissativo in microemulsione ad elevata penetrazione MIKROS 001 o del fondo fissativo per sistemi acrilici FA 249 (consultare le schede tecniche).

In caso di nuove realizzazioni di intonaci di finitura e rasature attendere la loro completa maturazione prima di eseguire la primerizzazione delle superfici. In generale, il trattamento di primerizzazione è da prevedere per tutti i supporti che presentano diversità di assorbimento e/o leggero spolverio superficiale.

Nel caso di applicazione del rivestimento su superfici molto lisce, non porose, scorrevoli o scarsamente assorbenti si consiglia, in sostituzione al fondo fissativo, l'applicazione di una mano del fondo pigmentato FX 526.

Applicazione

Stendere sulla superficie con spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale. La finitura avviene con la spatola di plastica effettuando movimenti circolari.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Applicare RI 222 solo su intonaci ben ancorati, stagionati e asciutti.
- Evitare l'applicazione in presenza di umidità di risalita.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali può portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

RI 222 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei fatta eccezione per una modesta additivazione con acqua (fino al 2% in peso) se il materiale è stoccatto da più mesi.

Conservazione

Teme il gelo.

Il materiale, se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale ben chiusa, ha la durata di 12 mesi.

Qualità

RI 222 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	1,9 kg/l
Diluizione	se necessario aggiungere fino al 2% in acqua
Classificazione EN 15824	
Permeabilità al vapore d'acqua (EN ISO 7783)	Classe V ₁ , alta (S _d < 0,14 m)
Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3)	Classe W ₂ , media (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Aderenza (EN 1542)	≥ 0,3 MPa
Conduttività termica (EN 1745)	λ = 0,74 W/m·K (valore tabulato)
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2-s1,d0
Granulometria	1 - 1,5 mm
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 30 g/l
Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto: classe A

Consumi

Granulometria 1 mm	ca. 1,9-2,1 kg/m ²
Granulometria 1,5 mm	ca. 2,1-2,4 kg/m ²

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.