

## SPLASH! STUCCO IN PASTA



### Descrizione

SPLASH STUCCO IN PASTA a base minerale e vegetale per rasature sottili su muri e superfici in legno interni.

Il prodotto si presenta come una pasta densa e modellabile senza odore e privo di solventi.

### Caratteristiche

SPLASH STUCCO IN PASTA permette di appiattire e lisciare l'irregolarità delle superfici per un supporto perfettamente piano e liscio.

Permette anche di correggere le imperfezioni dei supporti: buchi, angoli rotti, crepe.

Di notevole potere riempitivo, forza adesiva e buona lavorabilità anche con carteggiatura a secco.

Può essere sopra verniciato sia con prodotti all'acqua che con prodotti contenenti solventi sintetici, senza incorrere in fenomeni di rimozione o eccessivi assorbimenti.

SPLASH STUCCO IN PASTA è disponibile in colore bianco.

### Composizione

Carbonati di calcio, ossido di titanio bianco, metilcellulosa, latex, ritardanti di presa cellulose, conservati.

### Supporti

Può essere applicato su: gesso, placche di gesso, cartongesso, calcestruzzo cellulare, intonaco a calce, o cemento, pitture, legno, ecc.

### Preparazione dei fondi

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite, asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità.

Su supporti danneggiati, troppo assorbenti e/o polverosi applicare una mano di isolante/consolidante **Isoacril 33 IS/0240** per uniformizzare la superficie.

### Applicazione

SPLASH STUCCO IN PASTA è un prodotto pronto all'uso. L'applicazione si realizza a strati sottili sovrapposti con spatola o frattazzo per stucco.

Dopo l'asciugatura, carteggiare con carta abrasiva fine per eliminare le parti in eccesso.

Per buchi e fessure profonde prevedere l'applicazione di più mani, aspettando che si asciugano dopo ogni operazione. SPLASH STUCCO IN PASTA in condizioni atmosferiche normali è asciutto dopo circa 4h e sopra verniciabile dopo 24 h.

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C. Accertarsi di avere chiuso perfettamente il barattolo, una volta ultimato il lavoro.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

### Consumo

Circa 400 – 600 g/m<sup>2</sup>. Il consumo varia secondo lo spessore dell'applicazione e la natura del supporto.

Si consiglia di eseguire un test preliminare per determinare il consumo.

### Confezioni

Barattoli da 0,5 kg

Barattoli da 1 kg

Barattoli da 5 kg

Secchielli plastica da 25 kg

### Stoccaggio

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi nei contenitori originali ben chiusi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C.

### Caratteristiche tecniche

Stato Fisico	pastoso
Colore	bianco
Granulometria	10 microns
Peso specifico 1 l	1.750 Kg
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Tempo inizio presa	già impastato
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà comburenti	non comburente
Tempo di fine presa	4 ore circa
Solubilità in acqua	idrosolubile

Questo preparato non richiede etichettatura, Direttiva 1999/45/CE e il Regolamento CLP 1272/2008 CE.

### Norme di sicurezza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Utilizzare una maschera durante la carteggiatura.

Ventilare durante l'applicazione.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

9/07/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.