

# SCHEMA TECNICA

## STUCCO IN PASTA PER STUCCATURE INT/SS/02

### Qualità tecniche

STUCCO IN PASTA PER STUCCATURA è prodotto per interni, ideale per livellare le imperfezioni del legno e stuccare muri e cartongesso. A base di resine pregiate, metilcellulose e cariche minerali inerti è essiccante, non ritira, non screpola e non ingiallisce. E' facile da applicare, aderisce perfettamente alle superfici, ed è di ottima scorrevolezza, resiste sia al carico che allo strappo. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

### Campi d'impiego

Pareti interne in muratura, cartongesso, legno.

### Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente le superfici da stuccare asportando eventuali parti in fase di distacco. Le vecchie pitture non ben ancorate devono essere rimosse tramite raschiatura o sverniciatura.

### Modalità di applicazione

Su legno: le parti interessate devono essere asciutte e stagionate.

Applicare il prodotto con una spatola di acciaio inox flessibile e attendere circa un'ora prima di procedere con carta abrasiva fine alla levigatura della superficie. Prima di applicare i prodotti di finitura assicurarsi che le parti interessate siano prive di polvere.

Su muro: applicare il prodotto con spatola di acciaio inox flessibile in una o due mani fino a raggiungere un spessore di circa 0,5 mm ed attendere circa un'ora prima di procedere con carta abrasiva fine alla levigatura della superficie. Per rendere omogeneo l'assorbimento dei prodotti di finitura, applicare preventivamente una mano di fissativo del tipo NEOFIX by OIKOS diluito al 50% con acqua potabile.

### Le finiture/protettivi

Pitture, smalti, prodotti decorativi.

### Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: Pronto all'uso una eventuale diluizione va fatta con acqua potabile.

Resa: 0,8 l/m<sup>2</sup> con spessore pari a 0,5 mm, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Strumenti d'impiego: Spatola di acciaio inox .

Fissativi: NEOFIX by OIKOS

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)

Tempo di essiccazione al tatto: 0,30 ÷ 1 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75% )

Tempo di essiccazione totale : 1 ÷ 2 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75% )

Sovraverniciabilità: 1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: Acqua

## Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Resine pregiate, metilcellulose e cariche minerali inerti.

Peso specifico: 1,75 kg/l +/- 3%

PH: 8 ÷ 9

Viscosità: 100.000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C).

Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo

Reazione al fuoco: Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

Resistenza al distacco ed aggrappaggio: Conforme alla Norma DIN ISO 4624

Colori: Bianco

Confezioni: Litri 0,25 – 0,5 – 2,5

## Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

## Voci di capitolato

Pulire accuratamente le superfici da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. Le vecchie pitture non ben ancorate devono essere rimosse tramite raschiatura o sverniciatura.

Su legno: le parti interessate devono essere asciutte e stagionate.

Applicare il prodotto con una spatola di acciaio inox flessibile e attendere circa un'ora prima di procedere con carta abrasiva fine alla levigatura della superficie. Prima di applicare i prodotti di finitura assicurarsi che le parti interessate siano prive di polvere.

Su muro: applicare il prodotto con spatola di acciaio inox flessibile in una o due mani fino a raggiungere un spessore di circa 0,5 mm ed attendere circa un'ora prima di procedere con carta abrasiva fine alla levigatura della superficie. Per rendere omogeneo l'assorbimento dei prodotti di finitura, applicare preventivamente una mano di fissativo del tipo NEOFIX by OIKOS diluito al 50% con acqua potabile.

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

## Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.