

SCHEMA TECNICA

STUCCO IN PASTA PER RASATURE INT/SR/02

Qualità tecniche

STUCCO IN PASTA PER RASATURA è uno stucco pronto all'uso formulato con resine speciali e pigmenti inorganici, che rendono il prodotto di facile applicazione, perfetta adesione e buona elasticità. Queste importanti caratteristiche lo rendono adatto per rasature e stuccature su muri interni, su supporti minerali quali intonaci civili, rustici, e pannelli prefabbricati, inoltre è particolarmente indicato per muri screpolati. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Pareti interne.

Preparazione dei supporti

Pulire le superfici da rasare, asportando eventuali parti in fase di distacco. In caso di intonaci nuovi il supporto deve essere ben asciutto e stagionato.

Modalità di applicazione

Nel caso di intonaci a gesso sfarinanti utilizzare preventivamente una mano di fissativo NEOFIX by OIKOS diluito al 50% con acqua potabile. Applicare il prodotto con spatola di acciaio inox in una o due mani fino a raggiungere uno spessore di circa 0,5 mm.

Le finiture/protettivi

Prodotti di finitura della linea Paint e Decor by OIKOS.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

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

Resa: 0,3÷0,5 m²/l 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: 1÷2 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75%)

Tempo di essiccazione totale: 6 ÷ 8 h (temperatura = 20° C con umidità relativa a 75%)

Sovraverniciabilità: 6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Resine speciali in dispersione acquosa, cariche selezionate, pigmenti inorganici a base di biossido di titanio rutilo ed additivi vari.

Peso specifico: 1,7 kg/l +/- 3%

PH: 8 ÷ 9

Viscosità: 95.000 +/- 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

Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:

Classe di appartenenza: A/a; VOC: 15 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l

Colori: Bianco

Confezioni: Litri 14

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. Nel caso di intonaci a gesso sfarinanti utilizzare preventivamente una mano di fissativo del tipo NEOFIX OIKOS diluito al 50% con acqua potabile. Applicare il prodotto con spatola di acciaio inox in una o due mani fino a raggiungere uno spessore di circa 0,5 mm.

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, con un costo di al m² 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.