

## SCHEMA TECNICA RASOFINISH EXT SH/02

### Qualità tecniche

RASOFINISH by OIKOS è uno speciale intonaco in pasta per esterni. Formulato con speciali resine acriliche e cariche minerali inerti, è facilmente applicabile e dotato di forte aderenza al supporto, inoltre previene la formazione di muffe ed alghe. E' particolarmente indicato per rasature sia esterne che interne anche per strati molto sottili senza problemi di adesione. E' dotato di ottima spatolabilità e riempimento. Lo spessore massimo di prodotto consigliato per mano è di 1 ÷ 1,5 mm. E' idoneo per rasature e stuccature di intonaci deteriorati, per pannelli prefabbricati, per superfici con rinforzo di fibra di vetro. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

### Campi d'impiego

Rasante per pareti esterne.

### Preparazione dei supporti

Pulire le superfici da trattare e asportare eventuali parti in fase di distacco. I supporti nuovi devono essere sufficientemente asciutti. Nel caso di supporti sfarinanti, utilizzare come fissativo NEOKRYLL by OIKOS e attendere 4 ÷ 6 ore per l'essiccazione.

### Modalità di applicazione

RASOFINISH, prima di essere applicato, deve essere addizionato con un 30% di cemento PTL 325. Applicare con spatola di acciaio inox e lavorare con frattazzino di spugna o tavoletta in polistirolo prima dell'essiccazione. Attendere 7 giorni prima di applicare i prodotti di finitura. I tempi di attesa variano in base alla temperatura.

### Le finiture

Prodotti di finitura della linea Facade

### Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: 30% di cemento PTL 325

Resa: 1 m<sup>2</sup>/l

Strumenti d'impiego: Spatola acciaio inox

Fissativi: NEOKRYLL by OIKOS.

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

Tempo di essiccazione al tatto: 2 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Tempo di essiccazione totale: 7giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: Acqua

## Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Resine acriliche in dispersione acquosa, cariche minerali inerti di varia granulometria, preservanti e additivi atti a facilitare l'applicazione e l'adesione al supporto.

Peso specifico: 1,6 kg/l +/- 3%

PH: 8,5 ÷ 10,5

Viscosità: 18.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

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

Reazione al fuoco: Non infiammabile

Permeabilità al vapore acqueo Sd: 0,15 m (limite max consentito 2 m DIN 52 615)

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/c; VOC: 5 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 75 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 40 g/l

Colori: Grigio chiaro

Confezioni: i 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 le superfici da rasare, asportando eventuali parti in fase di distacco. I supporti nuovi devono essere asciutti. Nel caso di supporti sfarinanti utilizzare un fissativo del tipo NEOKRYLL by OIKOS. Su supporti pronti applicare un intonaco del tipo RASOFINISH by OIKOS addizionato con un 30% di cemento PTL 325. Attendere 7 giorni prima di applicare i prodotti di finitura. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, al costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera, esclusi ponteggi.

## 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.