

## **SCHEMA TECNICA**

### **PROTETTIVO PER STUCCO**

#### **Qualità tecniche**

PROTETTIVO PER STUCCO è uno speciale prodotto protettivo studiato appositamente per AUREUM, STUCCO ROMANO, RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO DESIGN e RAFFAELLO MADREPERLATO by OIKOS. Il prodotto è costituito da cere in soluzione acquosa con catene molecolari lineari e additivi atti a facilitarne l'applicazione. Tali caratteristiche rendono la superficie sulla quale viene applicato il prodotto idrorepellente, non ingiallente, resistente al lavaggio e allo strofinamento. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

#### **Campi d'impiego**

Come protettivo per AUREUM, STUCCO ROMANO, RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO CEMENTO e RAFFAELLO MADREPERLATO by OIKOS.

#### **Modalità di applicazione**

Applicare in modo uniforme, mediante movimenti circolari, due mani di PROTETTIVO PER STUCCO a distanza di un'ora circa tra l'una e l'altra, utilizzando un panno morbido imbevuto di prodotto.

#### **Caratteristiche tecniche: l'applicazione**

Diluizione:	Pronto all'uso
Resa:	15 ÷ 20 m <sup>2</sup> /l in relazione all'assorbimento del supporto.
Strumenti d'impiego:	Panno morbido
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto:	1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale:	4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi:	Acqua

#### **Caratteristiche tecniche: il prodotto**

Composizione:	Cere in soluzione acquosa con catene molecolari lineari ed additivi vari.
Peso specifico:	1 kg/l +/- 3%
PH:	8 ÷ 8,5
Temperatura di stoccaggio:	+5C ÷ +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
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE:	
Classe di appartenenza:	A/h ; VOC: 29 g/l (massimo); Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l
Confezioni:	Litri 1 – 4

#### **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

**SCHEMA TECNICA INT/cr/03**

inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti.  
Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali

**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.