

# Protettivo per Stucco e Marmorino

## PROTETTIVO IDROREPELENTE PER STUCCO E MARMORINO A CALCE

## SCHEMA TECNICA n. INT/cr/04

www.oikos-group.it/protettivostucco

### Qualità Tecniche

PROTETTIVO per STUCCO e MARMORINO è uno speciale prodotto protettivo studiato appositamente per RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO DESIG, RAFFAELLO MADREPERLATO, STUCCO ROMANO, AUREUM, MARMORINO NATURALE con FINITURA AUTOLUCIDANTE 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:

- RAFFAELLO DECOR STUCCO
- COCCIO ANTICO
- COCCIO CEMENTO
- RAFFAELLO MADREPERLATO
- AUREUM
- MARMORINO NATURALE con FINITURA AUTOLUCIDANTE by OIKOS.

### Modalità di Applicazione

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

### Il prodotto

Composizione	Cere in soluzione acquosa con catene molecolari lineari ed additivi vari
Peso specifico	1 kg/l $\pm$ 3%
pH	8 $\div$ 8,5
Temperatura di stoccaggio	+2°C $\div$ +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininflamabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600mm secchi
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe di appartenenza: A/h</li><li>• VOC: 29 g/l (massimo)</li><li>• Limite Fase I (dal 1.1.2007): 50 g/l</li><li>• Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l</li></ul>
Confezioni	Litri 1

### L'applicazione

Diluizione	Pronto all'uso
Resa	15 $\div$ 20m <sup>2</sup> /l in relazione all'assorbimento del supporto
Strumenti d'impiego	Panno morbido
Temperatura di applicazione	+5°C $\div$ +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

### Informazioni sulla sicurezza

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