

**MADRAS**

# EFFE 400 pronto all'uso

**IDRO-OLEOREPELENTE ANTIMACCHIA**  
*per esterni e interni*

## NOTE CARATTERISTICHE

**EFFE 400 PRONTO ALL'USO** base acqua è il prodotto antimacchia per esterni ed interni ad "effetto naturale".

Basandosi su formulati di derivazione nanotecnologica con ottima oleorepellenza in emulsione con perfluoro acrilici (C4) di ultima generazione, **EFFE 400** riesce ad espletare, una volta essiccato, prestazioni decisamente ottime di oleo e idrorepellenza, decisamente superiori rispetto ai prodotti analoghi base acqua.

**EFFE 400** all'esterno è un ottimo idro-oleorepellente che protegge i materiali dall'acqua piovana e dall'aggressione dello sporco.

Per l'interno è un'ottima base per il trattamento oleorepellente prima della cera di finitura Madras per proteggere dall'usura e favorire la pulizia quotidiana (scelta in base alla lucentezza desiderata: lucida, satinata, opaca).

## MODALITÀ D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO

**EFFE 400** è pronto all'uso, può però essere ulteriormente diluito in acqua per supporti poco porosi.

Applicare la soluzione su superfici pulite e asciutte con pennello, rullo, vello spandicera o spruzzo a bassa pressione.

Applicare 2 mani di seguito "bagnato su bagnato", per un'eventuale ulteriore mano attendere almeno 4 ore.

Per superfici molto assorbenti come cotto fatto a mano, mattoni sabbiati, vasi di terracotta, può essere necessaria una terza mano.

Per superfici a medio assorbimento come cotto industriale, pietre naturali grezze, applicare 2 mani.

Per superfici a basso assorbimento come granito, marmo, travertino, diorite e superfici levigate, diluire la prima mano 1:1 e per la seconda mano aggiungere 10-20% di acqua pulita.

**Per interni:** attendere 48 ore prima di applicare la cera di finitura.

Per superfici molto ruvide come cotto sabbiato e pietre scalpellinate, applicare una mano di Solwax Madras prima della cera di finitura.



**BASE  
ACQUA**

**i PROTETTIVI**



# EFFE 400 pronto all'uso

## DATI CHIMICO-FISICI

<b>Composizione di massima</b>	Miscela di fluorocarboniche (C4)
<b>Stato fisico</b>	liquido
<b>Colore</b>	bianco lattiginoso tendente al giallo
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 95° C
<b>pH</b>	5
<b>Peso specifico</b>	1,014 g/litro
<b>Stabilità in magazzino</b>	12 mesi a temperatura > 10°C
<b>ADR</b>	no
<b>VOC (Direttiva 1999/13/CE)</b>	5,44% - 55,16 g/litro
<b>VOC (carbonio volatile)</b>	2,86% - 28,98 g/litro

Ingredienti conformi al regolamento CE n° 648/2004.

Questo prodotto non è soggetto al D.Lgs. 161/2006, in quanto è un impregnante non filmogeno.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

**EFFE 400** protegge tutti i pavimenti e i manufatti assorbenti e porosi posati all'esterno e all'interno come: cotto, klinker, gres, gres porcellanato, pietra, porfido, cardoso, ardesia, marmo e travertino anticato, cemento e suoi manufatti (autobloccanti), fughe tra le piastrelle ecc.

### AVVERTENZE

Teme il gelo. Nell'utilizzo **aggiungere il prodotto all'acqua e non viceversa** (meglio se demineralizzata). Per superfici molto assorbenti applicare puro. Una volta diluito applicare nella giornata; non rimettere il prodotto in quello pulito. Qualora fosse necessario asportare l'eccesso con il Super sgrassatore Madras diluito 1:1 o 1:2 con acqua calda. Non applicare in presenza di umidità di risalita capillare, potrebbe favorire lo sfaldamento del materiale stesso. Non applicare su superfici troppo calde, in giornate molto ventose o in presenza di ristagni d'acqua. Il prodotto al contatto con l'aria indurisce, per cui i contenitori devono essere chiusi ermeticamente, evitando il contatto prolungato con l'aria. Tenere separato il prodotto usato da quello integro.

### N.B.

Le indicazioni contenute sono il risultato di accurate sperimentazioni e di uso consolidato; è comunque opportuno, per la prima volta, verificare la compatibilità dei prodotti con i singoli materiali. Effettuare sempre una prova preliminare su campione o su una piccola superficie nascosta, seguendo attentamente le istruzioni in etichetta.

### RESA

5-10 mq/L (per 2 mani). La resa del prodotto varia a seconda della diluizione del prodotto e della porosità del supporto. Su materiali molto assorbenti (come cotto fatto a mano) avremo la resa più bassa.

### VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo idro-oleorepellente (base acqua) per esterni e interni; qualsiasi materiale edile poroso, per pavimenti e facciavista.

### CONFEZIONI



Professionalità Sicura e Garantita

NEW MADRAS s.r.l.  
Via Mammianese Nord, 47 - 51017 Pescia (PT)  
tel. 0572 490053 - fax. 0572 477053  
info@madras.it- www.madras.it



Per trovare il  
punto vendita  
più vicino