



EFFE 200 pronto all'uso

IDROPELENTE "EFFETTO BAGNATO" OPACO
per esterni e interni

NOTE CARATTERISTICHE

EFFE 200 PRONTO ALL'USO base acqua è un protettivo idrorepellente "effetto bagnato" opaco permanente, ad alto potere penetrante, per superfici verticali e orizzontali, sia esterne che interne.

EFFE 200 è un'emulsione acquosa di un organo-silossano reattivo, con un'eccellente diffusione sui materiali.

Legandosi chimicamente al supporto, crea una forte riduzione dell'assorbimento di acqua senza ridurre drasticamente la traspirabilità (10% al massimo), dando al tempo stesso un suggestivo "effetto bagnato" opaco che può variare in funzione all'assorbimento e al tipo di materiale.

MODALITÀ D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO

Per esterni: su tutti i materiali applicare due mani "bagnato su bagnato" con pennello, spruzzo a bassa pressione o vello spandicera; per un'ulteriore mano attendere almeno 4 ore.

Diluire con il 50% di acqua pura per materiali a basso assorbimento, come granito, marmo levigato, travertino, ardesia, ecc.

Per materiali molto assorbenti può essere necessaria una terza mano.

Per interni: si ricorda che il pavimento verrà cerato, pertanto deve essere stagionato e perfettamente pulito, senza impurità, nè macchie. Inoltre assicurarsi sempre che se usato l'acido sia stato neutralizzato bene con R-24 nell'acqua finale di risciacquo.

Anche se il prodotto può essere applicato sull'umido, per gli interni si ricorda che occorre evitare l'applicazione quando vi sono aloni decisi e ristagni di acqua, nel caso attendere che il pavimento sia asciutto almeno visivamente.

Per la seconda mano attendere che la superficie sia calpestabile (asciutto almeno in superficie), a volte è necessario attendere anche 24 ore (a differenza dell'esterno). Per la finitura a "cera" (lucida, satinata o opaca), attendere minimo 48 ore che il pavimento sia asciutto e non presenti macchie di umidità.

Per supporti molto ruvidi, come cotto sabbato o pietra scalpelinata, 48 ore prima della ceratura, applicare una mano di SOLWAX.

Si ricorda che le cere devono essere applicate solo su pavimenti interni e a temperatura superiore ai 15°C.



i PROTETTIVI



EFFE 200 pronto all'uso

DATI CHIMICO-FISICI

Composizione di massima	Silossano organo funzionalizzato
Stato fisico	liquido
Colore	bianco, lattiginoso
Punto di infiammabilità	non infiammabile
pH	8
Peso specifico	1.000 g/mL
Tossicità	non tossico
Nocività	non nocivo
Stabilità in magazzino	12 mesi a temperatura > 10 °C
ADR	no
VOC (Direttiva 1999/13/CE)	ND
VOC (carbonio volatile)	0 %

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

Tutti i materiali edili porosi, lapidei, marmi anticati, sabbiati, escluso gesso e marmi lucidati.

Effettuare prove preliminari per valutare l'effetto finale; su materiali poco assorbenti può risultare di tonalità non omogenea.

AVVERTENZE

Qualora fosse necessario asportare il trattamento utilizzare lo Sgrassante forte Madras diluito 1:1-1:2 con acqua ben 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. Non mescolare il prodotto avanzato con quello pulito nel contenitore. Una volta aperto, utilizzare nelle 24 ore. Per un'impermeabilizzazione "effetto bagnato" lucido o satinato, vedi la Linea Madras base solvente.

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

3-6 mq/L (2 mani); la resa può variare in funzione della diluizione, dell'umidità residua e della porosità dei manufatti.

VOCE DI CAPITOLATO

Prodotto idrorepellente antivegetativo permanente, base acqua, non filmogeno, per pavimenti assorbenti, facciavista e manufatti; per esterni ed interni, con tonalità "effetto bagnato" opaco. Riduce massimo del 10% la traspirabilità.

CONFEZIONI

L 1X12 - L 5X4 - L 10 - L 20.

