

PIESSE PROFESSIONAL

IMPREGNANTE IMPERMEABILIZZANTE
PER PIETRE E COTTO
RAVVIVANTE "EFFETTO BAGNATO"
PER ESTERNI

SCHEDA TECNICA

NOTE CARATTERISTICHE

PIESSE è il protettivo ravvivante idro-oleorepellente particolarmente adatto per superfici in pietra e cotto per esterni, precedentemente trattate con l'idrorepellente (EFFE 70, ESSE 70, SIGILLATERRAZZI). PIESSE ravviva il materiale trattato, fa risaltare le naturali venature e le tonalità di colore, impermeabilizza le stuccature, riconsolidandole e sigillandole da eventuali infiltrazioni d'acqua.

Le superfici trattate presentano buone caratteristiche antimacchia e consentono, quindi, una manutenzione estremamente semplificata.

PIESSE è un impregnante e non una vernice; deve essere assorbito dal manufatto per ottenere la migliore impermeabilizzazione, senza ridurne drasticamente la traspirazione. Può essere usato anche per superfici come cotto, laterizio, ecc.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Per il trattamento di pavimenti e facciavista esterni in pietra (serena, ardesia, porfido, cardoso), granito, sassi e marmo anticato, cotto, klinker, gres, ecc. e fughe.

MODALITÀ D'USO

PIESSE è pronto all'uso, in caso di materiali poco porosi diluire con una o più parti di SOLVENTE PER ESTERNI.

Applicare su supporti perfettamente puliti, asciutti e protetti con ESSE 70, EFFE 70, SIGILLATERRAZZI. L'applicazione si effettua con pennelli di setola pura (cm 10x1,5), rullo o spruzzo, a bassa pressione. Stendere 2 mani di prodotto a distanza di almeno 6 ore l'una dall'altra, tenendo presente che è un impregante e non una vernice.



Per interni, dopo 2 giorni dal trattamento, applicare CREAM STONE per pietre non calpestabili o SOLWAX PIETRA per pavimenti e, dopo almeno altri 2 giorni, stendere la cera di finitura e mantenimento WAX o WAXMATT.

Per la manutenzione quotidiana vedi Linea Casa Madras. Solo all'interno è consigliabile applicare successivamente una cera di finitura e di manutenzione. All'esterno rinfrescare periodicamente con una mano di PIESSE, a pavimento pulito e asciutto.





PFR FSTFRNI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione di massima	Copolimero acrilico in acetato di butile
Stato fisico	liquido
Colore	limpido
Punto di infiammabilità	>21°C
Peso specifico	0,890 g/mL
Tossicità	nocivo per gli organismi acquatici
Nocività	nocivo per inalazione e ingestione
Tempi di essiccazione	6 ore fuori polvere, 48 ore pedonabile
Temperatura di applicazione	compresa tra 10 e 25 °C
Stabilità in magazzino	12 mesi
ADR	3/1993/III
V.O.C. (Direttiva 1999/13/CE)	94,33% (839,56 g/L)
V.O.C. (carbonio volatile)	63,07% (561,32 g/L)

Resa: dipende dall'assorbimento del supporto da trattare. Mediamente la resa è di 3-5 mq/L (2 mani).

AVVERTENZE

Non applicare in presenza di umidità persistente, assicurarsi di aver neutralizzato tutte le impurità (efflorescenze saline) con specifico lavaggio.

Non trattare superfici dove sono possibili ristagni d'acqua per insufficiente pendenza o soggette ad elevate temperature.

Nel caso di eccessi di prodotto e/o cordonature di pennello, usare SOLVENTE PER ESTERNI e paglietta bianca per favorire l'assorbimento del prodotto. Non applicare in giornate molto ventose o su supporti arroventati dal sole.

PIESSE nel tempo può essere assorbito dalle superfici; in questo caso ripristinare con una mano di prodotto tal quale o diluito, sempre su supporti puliti e asciutti.

PRECAUZIONI

È consigliabile lavorare in ambienti ventilati ed eventualmente indossare maschere protettive per solventi organici (tipo A, colore marrone).

CONFEZIONI: L 1x12 - L 5x4 - L 10 - L 25.

VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo monocomponente impregnante impermeabilizzante idro-oleorepellente, per la finitura con un "effetto ravvivante" di superfici in: cotto, mattoni facciavista, pietra, cemento ed altri materiali edili porosi posti all'esterno.

Protettivo con elasticità tale da consentire una sigillatura e impermeabilizzazione senza ridurre eccessivamente la traspirazione delle superfici.



