



POLYSTON

PROTETTIVO PER PIETRE

IMPREGNANTE IMPERMEABILIZZANTE EFFETTO RAVVIVANTE
PER ESTERNI E INTERNI

SCHEDA TECNICA

NOTE CARATTERISTICHE

POLYSTON è un protettivo ravvivante idro-oleorepellente particolarmente adatto per superfici in pietra porosa poste sia all'interno che all'esterno, precedentemente trattate con 1AS IDROREPELLENTE o 1AF FACCIAVISTA.

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.

POLYSTON è un impregnante e non una vernice; deve essere assorbito dal manufatto consentendone la migliore impermeabilizzazione, senza ridurne drasticamente la traspirazione. Può essere usato anche per piccole superfici in cotto e/o laterizio in esterno. Per materiali molto assorbenti e superfici più ampie, vedi POLYFLOOR.

CAMPO DI APPLICAZIONE

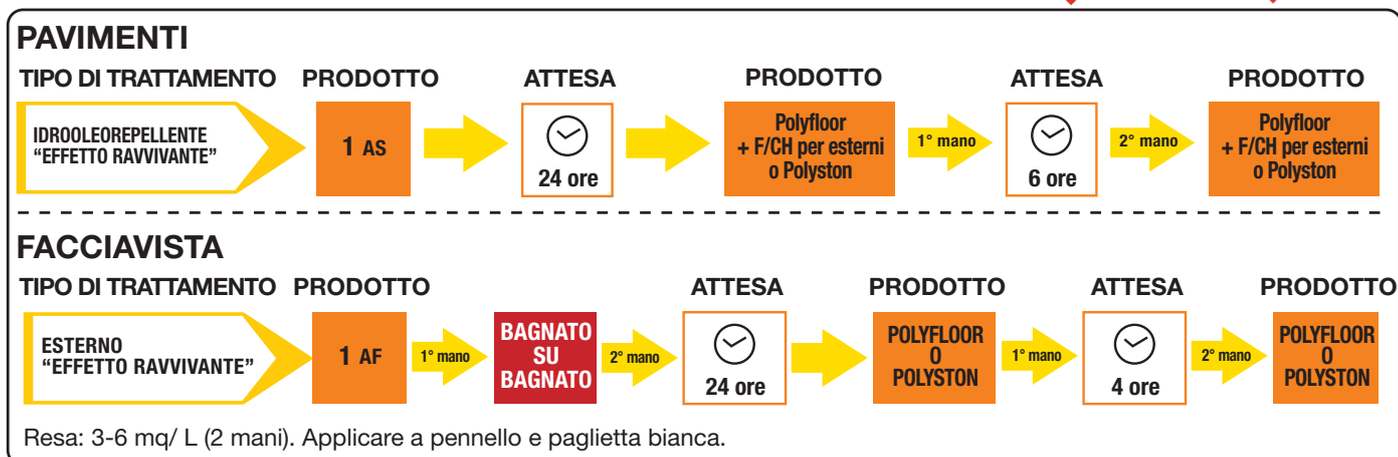
Per il trattamento di pavimenti e facciavista in esterni e interni in pietra (serena, ardesia, porfido, cardoso), granito, sassi e marmo anticato, cotto, klinker, gres, ecc. e fughe.



PERICOLO



SCHEMA DI APPLICAZIONE



POLYSTON

PROTETTIVO PER PIETRE IMPREGNANTE IMPERMEABILIZZANTE EFFETTO RAVVIVANTE

DATI CHIMICO-FISICI

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
Nocività	nocivo per inalazione e ingestione
Tossicità	nocivo per gli organismi acquatici
Tempi di essiccazione	6 ore fuori polvere; 48 ore pedonabile
Tempi di applicazione	compresi tra 10 e 25 °C
Stabilità in magazzino	12 mesi
ADR	3 / 1993 / III
VOC (direttiva 1999/13/CE)	94,33% (839,56 g/L)
VOC (carbonio volatile)	63,07 % (561,32 g/L)

MODALITÀ D'USO

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

Applicare su supporti perfettamente puliti e asciutti e protetti con 1AS IDROREPELENTE o 1AF FACCIAVISTA.

L'applicazione si effettua con pennelli di setola pura (cm 10x1,5), rullo, spruzzo a bassa pressione. Stendere 2 mani di prodotto a distanza di almeno 6 ore l'una dall'altra, tenendo presente che è un impregnante e non una vernice.

Per interni, dopo 2 giorni dal trattamento, applicare su pietre grezze SOLWAX PIETRA o CREAM STONE, e su pavimenti dopo almeno altri 2 giorni, stendere la cera di finitura e mantenimento.

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 POLYSTON, a pavimento pulito e asciutto.

Resa: dipende dall'assorbimento del supporto da trattare. Mediamente la resa è di 3 – 6 mq/ L (2 mani).

AVVERTENZE

Non applicare in presenza di umidità persistente e se non si è sicuri di aver neutralizzato tutte le impurità (efflorescenze saline).

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 F/CH PER ESTERNI e paglietta bianca per favorire l'assorbimento del prodotto. Non applicare in giornate molto ventose o su supporti arroventati dal sole.

POLYSTON nel tempo può essere assorbito dalle superfici; in questo caso ripristinare con una mano di prodotto 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



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

