

SIGILLANTI/IMPREGNANTI

BETON

Sigillante acrilico per pavimenti in cemento e porosi.

Sigillante acrilico particolarmente studiato per pavimenti molto porosi. Effetto antipolvere e resistente al traffico pesante. Ottimo effetto antimacchia. Adatto per pavimenti porosi (es. cotto, ecc.). Effetto antipolvere e antimacchia. Pronto all'uso.

IMPIEGO/SUPERFICI: Cemento

DILUIZIONE: Pronto all'uso.



5 kg
x 4



R.st. 20,5-21,5% - pH 7,7 ± 0,5

IF 110

Impregnante idro - oleorepellente a base solventi.

Formulato specifico per il trattamento idro - oleorepellente di pavimenti in cotto e pietre naturali. Permette un'ottima impermeabilizzazione senza alterare l'aspetto estetico evitando la risalita delle efflorescenze saline. Non altera i colori naturali e l'aspetto estetico. Ideale per cotto e pietre naturali. Pronto all'uso.

IMPIEGO/SUPERFICI: Pietre naturali

DILUIZIONE: Pronto all'uso.



5 L
x 4



R.st. > 6 - pH n.a.

COTTO WP

Impregnante idro - oleorepellente a base acqua.

Formulato specifico per il trattamento idro - oleorepellente di pavimenti in cotto, pietre naturali e cemento non trattati. Permette un'ottima impermeabilizzazione senza alterare l'aspetto estetico evitando la risalita delle efflorescenze saline. Alto potere impermeabilizzante, senza alterazione dell'aspetto estetico. Adatto anche per ambienti interni. Ideale per cotto e pietre naturali.

IMPIEGO/SUPERFICI: Pietre naturali

DILUIZIONE: Pronto all'uso.



5 kg
x 4



s.a. 1,3 ± 0,1% - pH 5,1 ± 0,5

TRATTAMENTO SUPERFICI

Dal punto di vista della manutenzione, le superfici possono essere catalogate in base alla loro natura e al grado di porosità, nei seguenti gruppi: pietre naturali, impasti, resilianti, legno e laminati, tessili e sopraelevati.

Sulla base della tipologia dei materiali, possiamo suddividere le superfici in trattabili e non trattabili.

Non trattabili sono: pietre naturali piombate, gres porcellanato (quasi tutti, soprattutto i lucidi), klinker, ceramica monocottura, moquette / tessili e tutti quei pavimenti che originariamente hanno già una rifinitura lucida o una porosità chiusa. In alcuni casi alcuni di questi materiali (es. gres porcellanato opaco), se sottoposti a traffico ed usura nel tempo, possono essere trattati previa prova di tenuta.

A seconda del tipo superficie si consiglia un adeguato trattamento, preceduto da operazioni di pulizia di fondo/deceratura necessarie per rimuovere vecchi strati di protettivo e per uniformare tutti quei pavimenti che parzialmente o totalmente hanno perso la piombatura.

