

Protezione



UNIX

Trattamento completo per INTERNI ed ESTERNI

Cos'è

Microemulsione acquosa stabilizzata di resine dure e funzionalizzate, sinergici e coformulanti livellanti ad alta penetrazione ed elevata resistenza chimico- fisica.

Cosa fa

UNIX è un prodotto innovativo polifunzionale in base acqua per il trattamento completo di cotto, terrecotte, pietre e marmi, graniglie e ricomposti a pavimento e rivestimento in interno ed esterno. Unix può essere usato anche per ridurre la sporcabilità del gres porcellanato naturale. Conferisce protezione idrorepellente, antimacchia e antiusura ad effetto naturale e lucentezza satinata.

Lo scelgo perché

- Ideale per il trattamento "Fai-da-te"
- Permette il trattamento completo con ridotti tempi di lavoro
- Facilita la pulizia ed è rigenerabile

Consumo indicativo medio

15 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

Dove si usa



COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO, GRANIGLIE e RICOMPOSTI, GRES PORCELLANATO



Raccomandazioni

- Evitare l'applicazione in condizioni sfavorevoli, ovvero su superfici calde o fredde ($> 35^{\circ}\text{C}$ e $< 5^{\circ}\text{C}$) o in previsione di pioggia nelle ore successive.
- Per la pulizia di superfici trattate con UNIX evitare l'utilizzo di detergenti alcalini (es. detergenti ammoniacali, candeggina, alcool e similari).

Confezioni



Flacone 1L

Scatola 12 Pz.



Tanica 5L

Scatola 4 Pz.



Tanica 10L

Pezzo Singolo

Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

Come si usa

La superficie da trattare deve essere pulita ed asciutta o uniformemente umida.

1. Agitare prima dell'uso.
2. Applicare in strato sottile, preferibilmente con vello spandicera o panno; su pareti e superfici verticali si applica con pennellina, procedendo dal basso verso l'altro e uniformando l'applicazione se necessario.
3. Distribuire uniformemente il prodotto, evitando colature e formazione di eccessi, i quali vanno rimossi prima che il prodotto inizi ad asciugare.
4. Si applica generalmente in una o due mani ben tirate in funzione dell'assorbimento del materiale, lasciando asciugare almeno 1-2 ore tra una mano e l'altra.

