



FORMULA ESCLUSIVA

Cos'è

Microemulsione in acqua di oligomeri silano/silossanici sinergizzati, ad alta capacità di condensazione nel materiale.

BASE ACQUA

Cosa fa

- Evita e controlla le infiltrazioni d'acqua e l'umidità di risalita in superfici a pavimento e rivestimento in interno ed esterno, anche non perfettamente asciutte, dove non è consigliato utilizzare ICR17 (GEAL)
- Applicato prima della stuccatura, facilita la rimozione dei residui di boiaccia ed evita alterazioni sui bordi delle piastrelle o mattoni
- Conferisce al materiale trattato idrorepellenza superficiale (effetto perlante), e completa l'azione idrorepellente di profondità nell'arco di 1-3 giorni
- Non altera l'aspetto né la traspirabilità del materiale trattato.

— Dove e Come si usa —

Per tutti i materiali assorbenti a base minerale: cotto, terrecotte, mattoni, intonaci e facciavista, su manufatti cementizi e ricomposti

Prodotto pronto all'uso

- Si applica puro su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide, con pennello, tampone oppure spandilquido, stendendolo uniformemente e rimuovendo eventuali eccessi
- Evitare l'applicazione su superfici molto calde o molto fredde (sopra 40°C oppure sotto i 5°C)
- Lasciare asciugare almeno 4-6 ore prima di applicare una seconda mano ed eventuali trattamenti Geal di protezione: Protect, Basoil, Unix o di finitura Woplus
- Nel caso sia stato utilizzato come pretrattamento prima della fugatura, ripetere l'applicazione del prodotto dopo la stuccatura e il lavaggio acido
- Si consiglia di eseguire un test di dosaggio prima dell'applicazione con le stesse modalità di utilizzo.

Consumo indicativo

5-10 mq/litro

**Novità
Ecologica
Esclusiva**



Cos'è

Nanodispersione in acqua di fluoroderivati funzionalizzati ad elevata stabilità, idrorepellenza e capacità di penetrazione.

BASE ACQUA

Cosa fa

Protettivo anti-umidità d'infiltrazione

- Impedisce la penetrazione dell'acqua attraverso le fughe e le fessure superficiali fino a 0,5-1 mm di spessore; penetra in profondità creando una barriera idrorepellente duratura e resistente agli agenti atmosferici
- Scudo evita la formazione delle muffe e il degrado della struttura a vista (intonaci e tinteggiature) dei balconi, delle balaustrate e dei muretti. Può essere utilizzato anche su materiali ancora umidi: conferisce idrorepellenza subito dopo l'asciugatura e consente facilità di applicazione
- Evita l'assorbimento dello sporco di natura organica (smog, olio, muffe, ecc) rendendone più agevole la rimozione
- È rinnovabile e reversibile, non crea film superficiali, non lascia residui appiccicosi, non ingiallisce, non altera l'aspetto del materiale né la traspirazione originaria.

— Dove e Come si usa —

Per pavimenti e rivestimenti di terrazze, balconi e similari in cotto, clinker, gres porcellanato, ceramica, pietre naturali, cemento e ricomposti.

Pronto all'uso, si applica senza diluirlo sul materiale pulito e asciutto o uniformemente umido, con pennello, rullo, vello, in quantità proporzionale all'assorbimento e maggiore in corrispondenza delle fughe e delle fessure

- Si sconsiglia l'applicazione con temperature esterne inferiori a 5°C o superiori a 35°C e se è prevista pioggia nelle successive 4-8 ore. La superficie è calpestabile dopo l'asciugatura
- Scudo si può riapplicare se si formano nuove crepe e fessure.

Consumo indicativo: 10-15 mq/litro



Cos'è

Microemulsione acquosa di copolimeri fluorurati, silano-silossanici e sinergici, compatibili con i componenti minerali lapidei.

BASE ACQUA

Cosa fa

Conferisce protezione idrorepellente contro l'umidità di risalita e idro-oleorepellenza di superficie

- Protegge e riduce l'assorbenza
- Non è filmante, non altera la traspirabilità né il colore originario del materiale
- Può essere applicato a pavimento e rivestimento asciutto o comunque uniformemente umido (senza macchie e aloni di umidità)
- L'azione idrorepellente di superficie (effetto "perlante") si sviluppa entro 2-4 ore, quello di profondità si sviluppa nell'arco di 2-3 giorni.

Dove e Come si usa

Su tutti i tipi di pietre naturali (arenarie e calcaree), in esterni ed interni

Si applica puro sulla superficie pulita, asciutta o uniformemente umida, con pennello morbido, vello o spandiliquido, bagnando omogeneamente la superficie, rimuovendo eventuali eccessi

- Evitare l'applicazione su superfici molto calde o molto fredde (ideale con temperature comprese tra 10°C e 30°C).

Consumo indicativo

8-12 mq/litro

Protettivo rigenerante di parquet verniciato



BRILLO PARQUET

Cos'è

Microemulsione di resine ad elevata durezza, tensioattivi ed antistatici

FORMULA ANTISCIVOLO

BASE ACQUA

Cosa fa

Ripristina e mantiene la lucentezza originaria della verniciatura.
Non attira e non trattiene la polvere.
Prolunga nel tempo la bellezza del parquet verniciato, conferendo protezione antiusura.

Dove e Come si usa

Tutti i tipi di legno verniciato e prefinito (parquet, mobili, infissi, etc.) anche in locali pubblici

Consumo indicativo

20-40 mq/litro