

# UNIX ESTERNO

Scheda Tecnica 11/15 it

## DEFINIZIONE

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

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**UNIX ESTERNO** è un prodotto innovativo polifunzionale in base acqua per il trattamento completo di finitura protettiva idrorepellente, antimacchia, antiefflorescenza e antiusura ad effetto satinato e tonalizzante; ideale per superfici in cotto e terrecotte in esterno, può essere utilizzato anche su tutti i materiali lapidei naturali e artificiali a medio alto assorbimento.

La formulazione è stata appositamente studiata per fornire le seguenti prestazioni:

- elevata resistenza agli agenti atmosferici e al contatto diretto e prolungato con acqua;
- ottima efficacia di protezione profonda antiriscalita, antiefflorescenza e buona tenuta alle macchie superficiali;
- elevata resistenza al degrado, su tutte le tipologie di materiale
- tonalizzazione persistente
- effetto finito e antipolvere di superficie a facile pulizia giornaliera o frequente;
- massima versatilità di applicazione, che ne consente l'uso anche da parte di operatori non specializzati
- massima facilità di pulizia e rigenerabilità delle superfici trattate, anche localmente o parzialmente, senza dover ricorrere ad attrezzature professionali
- può essere usato anche su superfici interne

**UNIX ESTERNO** rappresenta quindi il prodotto ideale e facile per conferire protezione e finitura antidegrado al cotto e ai materiali lapidei in esterno. Può essere applicato anche su materiali trattati precedentemente con idrorepellenti. L'applicazione su materiale già trattato con altri prodotti, in particolare protettivi idro-oleorepellenti (PROTECT / BASOIL - GEAL), non conferisce tonalizzazione aggiuntiva; costituisce comunque rafforzamento alla protezione di finitura e facilita la manutenzione periodica. Si raccomanda di rimuovere fonti di umidità di infiltrazione nel sottofondo e di ristagni d'acqua persistenti; nell'impossibilità si sconsiglia l'utilizzo di qualsiasi protettivo di superficie lavata.

### Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro e oleorepellenti su materiali lapidei assorbenti posati a pavimentazione, all'esterno o in ambienti scarsamente arieggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile.

## MODO D'USO

### AGITARE PRIMA DELL'USO.

UNIX ESTERNO si applica in strato sottile, preferibilmente con spandicera, vello o panno; su pareti e superfici verticali si applica con pennellina, procedendo dal basso verso l'alto e uniformando l'applicazione se necessario. Le superfici devono essere pulite e asciutte. Distribuire uniformemente il prodotto, evitando colature e formazione di eccessi, i quali vanno rimossi prima che il prodotto inizi ad asciugare.

UNIX ESTERNO si applica generalmente in una o due mani ben tirate, in funzione dell'assorbimento del materiale, lasciando asciugare almeno 1 ora tra una mano e l'altra. Non calpestare la pavimentazione durante l'asciugatura.

Eventuali eccessi non rimossi adeguatamente durante l'applicazione possono causare, dopo completa essiccazione, la formazione di alonature e sbiancamenti in seguito a contatto prolungato con acqua. Per la loro rimozione è necessario eseguire un lavaggio con SERVICE SOLVACID (GEAL) diluito al 10-30%. Nel caso ci siano solo residui di acqua calcarea usare SERVICE ACIDO (GEAL) diluito al 10-30%.

Il prodotto è destinato all'uso in esterno, pertanto è necessario evitare l'applicazione in condizioni sfavorevoli, ovvero su superfici troppo calde oppure con temperature inferiori a 10°C o in prossimità di pioggia.

Le superfici trattate con UNIX ESTERNO non vanno pulite con detergenti alcalini (es. detergenti ammoniacali, candeggina, alcool e similari).

Per la pulizia ordinaria si consiglia l'uso di LINDO SANIGEN / CB90 (GEAL) diluiti in acqua.

Per la manutenzione conservativa e la rigenerazione periodica è consigliabile effettuare prima il lavaggio sgrassante con DETERJET (GEAL) diluito in acqua, oppure con SERVICE ACIDO (GEAL) diluito nel caso in cui la superficie presenti sporco di polvere, terra o residui calcarei. Riapplicare successivamente, se necessario, una mano ben tirata di UNIX ESTERNO.

Consumo indicativo: 1 litro per 5 -10 mq di superficie, in funzione dell'assorbimento del materiale.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20 °C): <b>8,0 ± 0,5</b></p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,005 Kg/l</b></p> <p>Aspetto: <b>liquido lattiginoso</b></p> <p>Odore: <b>caratteristico</b></p> <p>Colore: <b>bianco latte</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>1 litro bottiglia polietilene, scatola 12 pezzi</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Avvertenze:</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
---	---

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.