

# UNIX INTERNO

Scheda Tecnica 11/15 it

## DEFINIZIONE

Idroemulsione di fluoropolimeri, idrorepellenti, resine dure e sinergici livellanti ad alta reticolazione e resistenza chimica.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**UNIX INTERNO è un preparato innovativo polifunzionale che permette di effettuare il trattamento completo utilizzando un unico prodotto; di facile e rapida applicazione e con elevate caratteristiche prestazionali.**

Si applica su tutte le superfici in cotto, materiali lapidei, graniglie e ricomposti, in interno e in esterno coperto.

Rappresenta il prodotto ideale per tutte le situazioni in cui, per ragioni di tempistica di cantiere o di vincoli di capitolato, non sia possibile adottare i consueti cicli di trattamento che prevedono l'applicazione di più prodotti con funzionalità differenziate.

Conferisce elevata resistenza alle macchie più comuni, in particolare macchie di natura grassa (oli e grassi vegetali e animali), macchie di natura acida (limone, aceto, Coca Cola, ecc.), macchie di natura alcolica (vino, inchiostri, pennarelli).

Non adatto per il trattamento di marmi, pietre e graniti lucidati.

La formulazione con polimeri ad alta reticolazione e capacità di penetrazione e aggancio permette a **UNIX INTERNO** di conferire elevata protezione antiusura e resistenza ai graffi, ottima trasparenza ed elasticità, ridotta scivolosità e facile ripristinabilità. La finitura si presenta di aspetto naturale e lucentezza leggermente satinata.

Si applica come unico prodotto di trattamento; da utilizzare anche come rigenerante periodico.

Su materiali caratterizzati da elevato assorbimento si consiglia di applicare **UNIX INTERNO** dopo adeguata protezione - da scegliere in funzione del tipo di materiale - con idrorepellenti di profondità ICR 17, IPA 16, IDROBLOCK (GEAL), livellanti di assorbimento o consolidanti PULVISTOP, BASE (GEAL).

**In questo caso, allo scopo di conferire al materiale la massima protezione, è necessario attendere almeno 48-72 ore tra l'applicazione del prodotto protettivo e il successivo trattamento con UNIX INTERNO.**

Prima dell'applicazione di **UNIX INTERNO** la superficie deve essere pulita e asciutta (o uniformemente umida); il preparato non risente comunque di eventuale acidità residua sulla superficie lavata.

## MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. UNIX INTERNO si applica puro su materiale pulito, asciutto o uniformemente umido, con panno morbido, vello spandicera, o "spray-buffing" con monospazzola munita di dischi a media/bassa durezza.

Il prodotto va applicato in strato sottile in due o più mani, in funzione dell'assorbimento del materiale, rimuovendo immediatamente eventuali eccessi o ristagni di prodotto. Attendere il tempo necessario alla completa asciugatura del prodotto tra una mano e l'altra (1 -2 ore ca.).

Su materiale trattato con idrorepellenti di profondità attendere almeno 48-72 ore prima di applicare UNIX INTERNO.

Nelle stagioni fredde e umide e/o in ambienti poco aerati il tempo di asciugatura di ogni singola applicazione può allungarsi. Non applicare il prodotto con temperatura ambiente inferiore a 10°C.

Le superfici trattate con UNIX INTERNO non vanno pulite con prodotti alcalini (es. detersivi ammoniacali o candeggina). Si consiglia l'uso di LINDO SANIGEN (GEAL) diluito per la pulizia ordinaria.

Per la rigenerazione periodica utilizzare UNIX INTERNO stesso, applicato puro in strato sottile.

Consumo indicativo:

1 litro per 5-10 mq su superfici non protette, in funzione dell'assorbimento del materiale.

1 litro per 15-20 mq su superfici trattate con idrorepellenti, livellanti o consolidanti..

<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b> pH (20 °C): <b>8,0 ± 0,5</b> Peso specifico (20 °C): <b>1,011 Kg/l</b> Aspetto: <b>liquido lattiginoso</b> Odore: <b>caratteristico</b> Colore: <b>bianco latte</b> <b>Confezionamento</b> 1 litro bottiglia polietilene, scatola 12 pezzi 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi 10 litri tanica polietilene	<b>Pericolosità</b>  Avvertenze: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  <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>
--	--

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.