



UNIX

TRATTAMENTO COMPLETO

PROTEZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,0 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1.017 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** caratteristico
- **Colore:** bianco latte

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI: nessuno

AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz
5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz
10 litri tanica polietilene

DEFINIZIONE

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

UNIX TON 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, antisporcico e antiusura ad effetto naturale e lucentezza satinata. La formulazione è stata appositamente studiata per fornire le seguenti prestazioni:

- elevata resistenza agli agenti atmosferici e al contatto diretto e prolungato con acqua;
- protezione alle macchie superficiali;
- elevata resistenza al degrado, su tutte le tipologie di materiale
- 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 senza dover ricorrere ad attrezzature professionali
- utilizzo anche su superfici interne ed esterne

Su supporti assorbenti si consiglia di applicare preventivamente un'adeguata protezione idrorepellente di profondità con IDROBLOCK o ICR 17 (GEAL). L'applicazione su materiale già trattato con altri prodotti, in particolare protettivi idro-oleorepellenti (PROTECT / BASOIL - GEAL), costituisce comunque rafforzamento alla protezione di finitura e facilita la manutenzione periodica. Si raccomanda di rimuovere fonti di infiltrazione di umidità nel sottofondo e di ristagni d'acqua persistenti prima dell'applicazione; nell'impossibilità si sconsiglia l'utilizzo di qualsiasi protettivo.

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti sui materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, 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. In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.

MODO D'USO

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

- Agitare prima dell'uso.
- 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.
- Distribuire uniformemente il prodotto, evitando colature e formazione di eccessi, i quali vanno rimossi prima che il prodotto inizi ad asciugare.

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. 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 SOLVACID+ (GEAL) diluito al 10-30%. Nel caso ci siano solo residui di acqua calcarea usare SERVICE ACIDO (GEAL) diluito al 10-30%.

Evitare l'applicazione in condizioni sfavorevoli, ovvero su superfici calde o fredde (>35°C e <5°C) o in previsione di pioggia nelle ore successive.

Per la pulizia di superfici trattate con UNIX TON evitare l'utilizzo di detersivi alcalini (es. detersivi ammoniacali, candeggina, alcool e similari).

Per la pulizia ordinaria si consiglia l'uso di LINDO SANIGEN / CB90 / BEL GRES (GEAL) diluiti in acqua. Per la manutenzione periodica è consigliabile effettuare prima un 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 TON.

Consumo indicativo medio: 1 litro per 15 mq

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180
ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

