

PIETRA WET

PROTEZIONE

ANTIMACCHIA EFFETTO BAGNATO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Peso specifico (20 °C): 0,875kg/l
- Aspetto: liquido omogeneo
- Odore: etereo
- Colore: giallo pallido

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI:









AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene: metacrilato di isobutile Può provocare una reazione allergica. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P331 NON provocare il vomito. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene

UFI: HR40-SOGK-POOR-1ADX

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 banda stagnata, scatola 12 pz 5 litri tanica banda stagnata, scatola 4 pz

DEFINIZIONE

Soluzione di resine e policondensati lineari in solventi organici ad alta penetrazione nella microporosità ed affinità con i componenti minerali.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI



Impregnante per il trattamento di finitura protettiva e tonalizzante di pietra, marmo, granito, ardesia, ricomposti minerali, graniglie e betonelle a medio-basso assorbimento, in interno ed esterno.

PIETRA WET conferisce "effetto bagnato" ed esalta il tono del colore originario producendo marcata saturazione del colore ed esaltando la venatura di materiali levigati, sabbiati, martellinati, anticati e grezzi portandoli al colore che assumerebbero se lucidati, riducendo l'adesione dello sporco.

L'effetto tonalizzante aumenta in funzione della quantità di prodotto applicato. Può essere utilizzato da solo o su trattamenti idrorepellenti di profondità GEAL e conferisce protezione persistente, rinnovabile e reversibile, di facile e rapida applicazione.

Per completare la protezione e l'aspetto estetico del materiale si consiglia di far seguire a PIETRA WET l'applicazione di WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX, UNIX, DIAMANTE (GEAL), allo scopo di aumentare la protezione antimacchia e antiusura.

MODO D'USO

- Applicare PIETRA WET su superficie pulita e perfettamente asciutta, a pennello, panno morbido, spandicera, bagnando e frizionando omogeneamente la superficie.
- Ad asciugatura avvenuta (normalmente 2 3 ore) si può procedere all'applicazione della mano successiva oppure alla lucidatura con panno morbido ben asciutto, spazzola, lucidatrice o con monospazzola munita di dischi morbidi.

Per ottenere accentuata tonalizzazione su pietre a medio assorbimento o a superficie grezza (sabbiate, martellinate, anticate, ecc.) possono essere necessarie 2-3 mani. Non applicare su superfici calde o fredde (>35°C e <5°C). Attendere la completa asciugatura del prodotto prima di applicare eventuali prodotti di finitura – WOPLUS, UNIX (GEAL). Effettuare test preliminari.

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 nei 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.