

BARRIER 2

DEFINIZIONE

Miscela in solventi organici di copolimeri fluorurati ad azione antimacchia e di oligomeri silossanici ad azione idrorepellente profonda.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

BARRIER 2 è un protettivo idro-oleorepellente di profondità per trattamento in interni ed esterni su Cotto e Terrecotte, Klinker, Graniglie, Betonelle, Ricomposti e Cemento. Si sconsiglia l'utilizzo su pietre naturali. Evita la formazione di efflorescenze, muffe e macchie di umidità; riduce l'assorbimento di sostanze oleose, grasse e idrosolubili, causa di macchie ed aloni persistenti.

Si applica su superfici perfettamente asciutte in una o due mani.

In interni, a completamento del trattamento protettivo, si raccomanda la successiva applicazione del promotore di adesione BASE (GEAL) seguita dall'applicazione delle finiture protettive antiusura in emulsione acquosa WOPLUS, UNIX INTERNO, DIAMANTE (GEAL). In esterni si consiglia di applicare successivamente 1-2 mani di WOPLUS EXTERN o UNIX ESTERNO (GEAL), oppure di operare regolare manutenzione applicando periodicamente (1 volta l'anno) una mano di BASOIL (GEAL) per rinnovare la protezione antimacchia oleorepellente superficiale.

Non crea film e consente la traspirabilità del materiale. Conferisce leggera tonalizzazione al colore originario del materiale. Per ottenere maggiore tonalizzazione può essere miscelato con LI-COT (GEAL), in concentrazione massima del 30% (3 parti di LI-COT e 7 parti di BARRIER 2 in volume). Queste miscele possono essere utilizzate anche in esterni scoperti.

BARRIER 2 non ha funzione impermeabilizzante assoluta, ovvero non impedisce la penetrazione di umidità all'interno del materiale a seguito di contatto diretto e continuo con acqua in pressione sulla superficie trattata (serbatoi, vasche, piscine, etc.).

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

Si applica puro su materiale pulito e perfettamente asciutto, in 1 o 2 mani a pennello o vello spandicera, puliti e asciutti. Non applicare su superfici molto calde o molto fredde (sopra 35°C e sotto 5°C). Evitare l'applicazione a spruzzo e la nebulizzazione. Si consiglia di uniformare l'assorbimento eliminando gli eccessi visibili con un panno pulito e asciutto onde evitare la formazione di alonature. È possibile comunque eliminare eventuali eccessi di prodotto che hanno causato aloni, striature, opacizzazioni della superficie o residui di schiuma, frizionando con tampone di media durezza o con straccio pulito inumiditi del prodotto stesso o con SERVICE SOLVENTE (GEAL).

Attendere almeno 12 ore prima di procedere all'applicazione delle eventuali finiture successive (BASE + WOPLUS in interni, WOPLUS EXTERN o UNIX ESTERNO in esterni).

Consumo indicativo: 1 litro per 5 – 10 mq, in funzione dell'assorbimento dei materiali da trattare.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche Peso specifico (20 °C): 0,868 Kg/l Aspetto: liquido Odore: etereo Colore: incolore</p> <p>Confezionamento 1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz 5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano 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</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici; 1-METOSI-2-PROPANOLO</p> <p>Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche</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.