



# BASOIL

**PROTEZIONE**

## ANTIMACCHIA EFFETTO NATURALE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,882 kg/l
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** alcolico
- **Colore:** incolore

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

Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici  
 1-METOSI-2-PROPANOLO; N-BUTILE ACETATO

UFI: RQ10-20AP-Y00E-WDOP

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 copolimeri fluorurati funzionalizzati in solvente paraffinico e glicolico.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Evoluzione formulativa dello storico BASOIL (GEAL). Si usa su cotto, laterizi, pietre naturali, graniglie e ricomposti cementizi, calcestruzzo a vista, su tutti i materiali lapidei assorbenti, naturali o artificiali, e gres porcellanato sia in interni che in esterni. Ha un'eccellente funzione protettiva di superficie contro le macchie di natura oleosa o grassa e di sostanze idrosolubili. L'elevato contenuto in principi attivi e la sinergia tra le componenti polimeriche di diversa natura chimica permettono di ottenere le migliori prestazioni di protezione antimacchia, di aggancio alle diverse tipologie di materiali e di durabilità, in particolare in esterno, dove si evidenzia un'eccellente resistenza all'azione di degrado ad opera degli agenti atmosferici e della radiazione solare. È facile da applicare e non altera apprezzabilmente l'aspetto e il colore del materiale, né la sua naturale traspirabilità. Solo su materiali ad elevato assorbimento o se applicato in eccesso può conferire leggera tonalizzazione di colore: si consiglia di eseguire sempre test preliminari. BASOIL si usa da solo su gres porcellanato. Su tutti gli altri materiali si può utilizzare da solo o dopo eventuale applicazione di idrorepellenti di profondità come ICR 17, IPA 16, IDROBLOCK (GEAL), sia in interno che in esterno, laddove sia necessario conferire anche protezione contro la risalita di umidità. In interni, a pavimentazione, è consigliato completare il trattamento con le finiture BASE + WOPLUS, UNIX, DIAMANTE (GEAL). In esterni si può usare come unico prodotto di trattamento protettivo antimacchia o completare con UNIX o WOPLUS (GEAL). Resiste a lungo ai lavaggi di manutenzione con detergenti acidi come 13H3 o SERVICE ACIDO (GEAL) diluiti e idroalcolici quali CB90 (GEAL). Si utilizza anche per completare o rinnovare la protezione originariamente ottenuta con BARRIER 2 (GEAL).

#### 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

Utilizzare BASOIL puro su superfici perfettamente asciutte e pulite.

- Applicare con pennello o vello spandicera.
- Stendere il prodotto e frizionare moderatamente la superficie, evitando la formazione di schiuma.
- Uniformare l'assorbimento eliminando eventuali eccessi visibili durante l'asciugatura con un panno.

Non applicare su superfici eccessivamente calde o fredde (sopra 35°C oppure sotto i 5°C). Non nebulizzare il prodotto.

Eventuali eccessi di prodotto (aloni, striature, opacizzazioni della superficie o residui di schiuma) possono essere eliminati frizionando la superficie con un tampone abrasivo morbido o con panno pulito umettati del prodotto stesso.

Attendere la completa evaporazione del solvente (almeno 2 - 3 ore) prima di procedere all'applicazione delle eventuali finiture in emulsione (BASE + WOPLUS, UNIX, DIAMANTE (GEAL)).

Nei trattamenti per esterno, si consiglia di rinnovare l'applicazione 1-2 volte l'anno, o secondo necessità, come manutenzione periodica.

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 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.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

