



Soluzioni Chimiche per l'Edilizia



BASOIL

Le seguenti informazioni sono frutto della nostra conoscenza scientifica ed esperienza tecnologica di cantiere; come tali le esprimiamo per l'ottenimento del risultato ottimale. Queste tuttavia non comportano nostra responsabilità per eventi negativi derivanti, a causa delle numerose varietà dei materiali e delle mutevoli condizioni e modalità operative.

Allo scopo, qualora si debba intervenire su manufatti e materiali componenti dove l'operatore manifesti inesperienza specifica, soprattutto negli interventi all'esterno, si consiglia di consultare preventivamente i tecnici della Geal e di effettuare opportuna diagnostica e test preventivi secondo le nostre specifiche ed il rispetto della regola d'arte relativa.

01/11

DEFINIZIONE

Soluzione di copolimeri fluorurati funzionalizzati in solvente paraffinico e glicolico.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Per Cotto, Terracotta, Pietre Naturali, Ceramica, Graniglie, Intonaci, Cemento a vista, e tutti i materiali lapidei assorbenti.

Si usa sia in interni che in esterni con funzione protettiva di superficie contro le macchie di natura oleosa o grassa, e di sostanze idrosolubili. Non modifica sostanzialmente né l'aspetto né la naturale traspirabilità del materiale. È di facile applicazione.

Per il trattamento in interni **BASOIL (GEAL)** si usa come protettivo antimacchia da solo o dopo eventuale applicazione di idrorepellenti di profondità (ICR 17, IPA 16, SUPER IDROBLOCK - GEAL) e prima dei trattamenti di finitura (BASE + WOPLUS - GEAL).

Per il trattamento in esterni **BASOIL** si usa dopo il trattamento con idrorepellenti di profondità (ICR 17, IPA 16, SUPER IDROBLOCK - GEAL) per ottenere la duplice protezione antiumidità di risalita e antimacchia. Resiste ai lavaggi di manutenzione con detergenti acidi diluiti (SERVICE ACIDO - GEAL) e idroalcolici (CB90 - GEAL) per più cicli.

Si utilizza anche per completare o rinnovare la protezione superficiale originariamente ottenuta con BARRIER 2 (GEAL).

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti su materiali lapidei assorbenti posati a pavimentazione, 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

BASOIL si applica puro, preferibilmente con panno / pennello / vello / spandiliquido / spruzzatore a bassa pressione, su superfici asciutte e pulite. 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 40°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 successive (BASE + WOPLUS o DIAMANTE - GEAL).

Nei trattamenti per esterno, si consiglia di rinnovare l'applicazione 1-2 volte l'anno per manutenzione.

Consumo indicativo: 1 litro per 5 - 8 mq, in funzione dell'assorbimento del materiale.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE

Peso specifico (20°C) **0,886 gr/cc**
Punto di fiamma (°C) **32**

Aspetto: **liquido**
Odore: **etereo**
Colore: **incolore**

PERICOLOSITA'

Simboli: **Xn NOCIVO**

R10 INFIAMMABILE
R65 NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE
S 2 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
S13 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
S43 IN CASO DI INCENDIO USARE TERRA, SABBIA, POLVERE CHIMICA O SCHIUMA.
S46 IN CASO D'INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

Sono disponibili le Schede di Sicurezza secondo il Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

VOCE DI CAPITOLATO

Per la protezione antimacchia di Cotto, Terracotta, Pietre Naturali, Ceramica, Graniglie, Intonaci, Cemento a vista, e tutti i materiali lapidei assorbenti usare **BASOIL (GEAL)**, soluzione di copolimeri fluorurati funzionalizzati in solvente paraffinico e glicolico, da applicare puro a pennello, vello o spruzzatore a bassa pressione su superfici asciutte e pulite.

TRASPORTO via strada (ADR) / via ferrovia (RID) via mare e aerea, a richiesta

Classe di pericolo: **3** Gruppo di imballaggio: **III** n° UN: **1866** n° Pericolo: **30**
Denominazione della merce: **resine in soluzione**
Simbolo per il trasporto: **F INFIAMMABILE** Etichetta n° **3** Codice imballaggio: **3A1**
Esenzioni: **massima quantità reale esente 1.000 Kg**
Tariffa doganale: **38249070 preparazioni idrofughe per l'edilizia**

Ulteriori informazioni si trovano sulla **SCHEDA DI SICUREZZA**

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone banda stagnata scatola 12 pz
5 litri tanica banda stagnata scatola 4 pz

Confezioni industriali di prodotto sfuso a richiesta.
Tutto il packaging è a norma di legge.



Marchio gestito da **BEL CHIMICA Srl** Sede Legale: Via San Michele 35 Stabilimento: Via Settola 121 – 51031 Agliana (PT) –
info@geal-chim.it www.geal-chim.it Tel. 0574 750365 Assistenza Tecnica 0574 679715 (lun.–ven. h 8.30/13.00) Fax 0574 751288