



Soluzioni Chimiche per l'Edilizia

PIETRA BLOCK

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

Microemulsione di copolimeri fluorurati e sinergici in base acqua ad azione antimacchia.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Prodotto IDRO-OLEOREPELLENTE in base acqua, si usa sia all'interno che all'esterno come protettivo antimacchia specifico per PIETRA e ricomposti a base di materiale lapideo.

Conferisce ai materiali trattati una eccellente e durevole protezione contro le macchie più comuni, sia di natura acquosa che oleosa. Non crea alcuna filmazione, non altera il colore originario né la traspirabilità del materiale.

PIETRA BLOCK (GEAL) può essere utilizzato su materiali precedentemente trattati con prodotti idrorepellenti di profondità (SUPER IDROBLOCK / IPA 16 / ICR 17 - GEAL). In questo caso è consigliabile attendere la completa asciugatura di questi ultimi (almeno 24-48 ore) prima di applicare **PIETRA BLOCK**.

In interni si applica prima della stesura dei prodotti di finitura in emulsione acquosa (BASE / WOPLUS - GEAL).

Di facile applicazione, il prodotto asciuga rapidamente, consentendo l'applicazione della finitura dopo 1 - 2 ore.

Possiede buona stabilità alla luce solare.

In esterni può essere usato da solo o seguito dalla finitura WOPLUS EXTERN (GEAL). Su pietre molto assorbenti l'applicazione di **PIETRA BLOCK** permette anche di livellare le caratteristiche di assorbimento del materiale e rendere quindi più omogeneo l'assorbimento delle successive finiture resino-cerose, in modo da evitare alonature e zone a diversa tonalizzazione.

Le superfici trattate con **PIETRA BLOCK** devono essere pulite esclusivamente con detergenti neutri come CB 90 o LINDO SANIGEN (GEAL), evitando nel modo più assoluto l'uso di prodotti aggressivi o fortemente alcalini (es. alcol, candeggina, detergenti ammoniacali, sgrassatori forti, ecc.).

Avvertenza Generale

Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro e oleorepellenti sui 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

PIETRA BLOCK si applica dopo 12-24 ore dal lavaggio, su materiale perfettamente pulito, asciutto o uniformemente umido, in una o due mani con pennello / straccio / spandiliquido, o a distanza di almeno 24-48 ore dall'applicazione di idrorepellenti di profondità (SUPER IDROBLOCK / IPA 16 / ICR 17- GEAL). Non nebulizzare il prodotto.

Bagnare uniformemente la superficie con **PIETRA BLOCK**; ad asciugamento avvenuto (1 - 2 ore) è possibile applicare una eventuale successiva mano oppure le finiture cerose (BASE / WOPLUS - GEAL).

In esterno evitare l'applicazione di **PIETRA BLOCK** su superfici molto calde o molto fredde (con temperature inferiori a 5°C).

È consigliabile lavare le superfici trattate con **PIETRA BLOCK** con detergenti neutri (CB 90 o L INDO SANIGEN - GEAL).

Se usato come trattamento unico senza finitura, per la manutenzione periodica e rigenerativa della protezione, riapplicare il prodotto una volta l'anno, in particolare su superfici a pavimentazione soggette ad alto traffico ed esterni.

I consumi di **PIETRA BLOCK** sono relativi all'assorbimento dei materiali da trattare: indicativamente si trattano 5 - 10 mq per litro.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE

pH (20°C) prodotto puro 7,0 +/- 0,5
Peso specifico (20 °C) 1,003 +/- 0,006 gr/cc

Aspetto: **liquido omogeneo**
Odore: **inodore**
Colore: **incolore / giallo pallido**

PERICOLOSITA'

Merce non pericolosa

Simboli: **nessuno**

S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

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

VOCE DI CAPITOLATO

Per la protezione idro-oleorepellente antimacchia di materiali lapidei assorbenti da rivestimento utilizzare **PIETRA BLOCK (GEAL)**, microemulsione di copolimeri fluorurati e sinergici in base acqua, da applicare puro a pennello, a straccio o con spandiliquido su superficie asciutta o uniformemente umida.

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

Merce non pericolosa

Tariffa doganale codice N.C.: 38249070

Ulteriori informazioni si trovano sulla SCHEDA DI SICUREZZA

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene scatola 6 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