



# TRI-TON

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 acquosa di oligomeri silossanici funzionalizzati, copolimeri fluorurati, resine tonalizzanti ad alta stabilità e inerzia chimica.

## **DESTINAZIONE E PRESTAZIONI**

**TRI-TON (GEAL)** è un innovativo preparato in base acqua, pronto all'uso, non lucidante né filmante a triplice azione: idrorepellente di profondità (antiriscalda e antinfiltrazione), antimacchia e tonalizzante.

Si usa su cotto, terrecotte e tutti i materiali lapidei naturali e artificiali a media assorbenza, in interni ed esterni.

La particolare formulazione in emulsione acquosa permette di applicare il prodotto anche su materiali uniformemente umidi; è ideale per il trattamento in esterni e in tutte le situazioni in cui l'umidità residua del materiale impedisce l'applicazione di prodotti analoghi a base solvente.

Evita la formazione di efflorescenze, muffe e macchie di umidità. Grazie alla sua azione antimacchia, riduce l'assorbimento e la penetrazione profonda delle sostanze macchianti idrosolubili e di natura grassa e/o oleosa, facilitandone la rimozione.

**TRI-TON** esplica la sua azione idrorepellente di profondità senza creare film né modificare sostanzialmente la traspirabilità al vapore del materiale. Non deve essere utilizzato come sigillante, ad esempio per l'impermeabilizzazione di strutture di contenimento con acqua in pressione (serbatoi, vasche, piscine, etc.).

Conferisce tonalizzazione al colore originario del materiale, a seconda della quantità applicata.

È compatibile con eventuali successivi trattamenti di finitura: in interni con BASE – WOPLUS (GEAL); in esterni con WOPLUS EXTERN (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**

**TRI-TON** si applica puro su superfici asciutte o uniformemente umide, a pennello, panno o con spandicera. Versare il prodotto sulla superficie e frizionarlo con uniformità, avendo cura di rimuovere eventuali eccessi. Si applica generalmente in due mani, lasciando asciugare la superficie almeno 2 ore tra un'applicazione e l'altra. Evitare l'applicazione su superfici troppo calde o con temperatura inferiore a 5°C. Attendere almeno 12 ore prima dell'applicazione di eventuali prodotti di finitura. Se usato come trattamento unico senza finitura, per la manutenzione periodica e rigenerativa della protezione, riapplicare il prodotto una volta all'anno, in particolare su superfici a pavimentazione soggette ad alto traffico ed esterni.

Consumo indicativo: 1 litro per 5 - 8 mq in funzione dell'assorbimento dei materiali da trattare e alle prestazioni tonalizzanti desiderate.

## **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E ORGANOLETTICHE**

Peso specifico (20 °C) **1,002 gr/cc**  
pH (20 °C) **7,0**

Aspetto: **liquido lattiginoso**  
Odore: **caratteristico**  
Colore: **bianco latte**

## **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 resistente e non lucidante a triplice azione antiumidità di risalita, antimacchia e tonalizzante su cotto, terrecotte, materiali lapidei naturali e artificiali a medio assorbimento, utilizzare **TRI-TON (GEAL)**, microemulsione acquosa di oligomeri silossanici funzionalizzati, copolimeri fluorurati e resine tonalizzanti ad elevata stabilità ed inerzia chimica, da applicare puro a pennello, panno o con spandicera su superfici asciutte o uniformemente umide.

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

**Merce non pericolosa**

Tariffa doganale: **38249070 PREPARAZIONI IDROFUGHE**

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

## **CONFEZIONAMENTO**

1 litro	flacone polietilene	scatola 12 pz
5 litri	tanica polietilene	scatola 4 pz
10 litri	tanica polietilene	

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