

TRITON

Scheda Tecnica 10/16 it

DEFINIZIONE

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

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

TRITON è un innovativo preparato in base acqua, pronto all'uso, non lucidante né filmante a triplice azione: idrorepellente di profondità (antiriscalita 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.

TRITON 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

TRITON 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 pH (20 °C): 7 Peso specifico (20 °C): 1,003 Kg/l Aspetto: liquido lattiginoso Odore: caratteristico Colore: bianco latte Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi 10 litri tanica polietilene	Pericolosità Avvertenze: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. <i>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</i>
--	--

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.