

# AQUATON

## DEFINIZIONE

Microemulsione acquosa stabilizzata di polimeri polifunzionali ad elevata penetrazione, sinergici e stabilizzanti.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**AQUATON** è un formulato innovativo in base acqua per la protezione tonalizzante di cotto, terrecotte, pietra naturale a medio-alto assorbimento, graniglie e ricomposti cementizi, in interni ed esterni. La particolare formulazione in emulsione acquosa permette di applicare il prodotto anche su materiali uniformemente umidi; è ideale quindi in tutte le situazioni in cui l'umidità residua del materiale impedisce l'applicazione di prodotti analoghi a base solvente.

Ravviva la colorazione del materiale e conferisce elevata brillantezza ad effetto bagnato, ed efficace e duratura protezione idro-oleorepellente contro la penetrazione e l'aggancio di macchie (oli e grassi, vino, caffè, ecc.), riducendo l'assorbimento di sostanze oleose, grasse e idrosolubili, sapone, shampoo, bagnoschiama. Resiste al traffico e non modifica apprezzabilmente la traspirabilità del materiale.

Si usa come unico prodotto di trattamento. Su superfici soggette a risalita di umidità è consigliabile applicare preventivamente un protettivo idrorepellente di profondità come IDROBLOCK, ICR17 o IPA16 (GEAL).

Il prodotto non è adatto per il trattamento di superfici in pietra o ricomposti cementizi con finitura lucida.

Effettuare sempre test preliminari su un campione rappresentativo per valutare il risultato estetico.

### 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

Agitare bene prima dell'uso. Si applica su superfici asciutte o leggermente umide, a pennello, panno o vello spandicera. Versare **AQUATON** puro sulla superficie; stenderlo in modo omogeneo evitando la formazione di eccessi. Si applica in almeno due mani, lasciando asciugare bene la superficie tra una mano e l'altra (almeno 60 minuti). Eventuali colature o eccessi vanno rimossi prima che il prodotto asciughi.

Evitare l'applicazione su superfici calde o fredde (> 30°C e <10°C) o in previsione di precipitazioni atmosferiche.

In esterno è consigliabile ripristinare periodicamente la protezione in funzione del tipo di materiale e dell'esposizione ad agenti atmosferici, traffico e usura. In interno applicare periodicamente, secondo necessità CB08 (GEAL) come cera di manutenzione.

Le superfici trattate con **AQUATON** vanno pulite con detergenti neutri come CB90 o LINDO SANIGEN (GEAL). Non utilizzare prodotti aggressivi (es. sgrassanti forti, detergenti ammoniacali o candeggina).

Consumo indicativo: 1 litro per 8-10 mq, in funzione dell'assorbimento dei materiali da trattare.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>                      pH (20°C) prodotto puro: <b>7,0 +/- 0,5</b>                      Peso specifico (20 °C): <b>1,024 Kg/l</b>                      Aspetto: <b>liquido omogeneo</b>                      Odore: <b>caratteristico</b>                      Colore: <b>bianco latte</b></p> <p><b>Confezionamento</b>                      1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz                      5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p> <p>Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di immagazzinamento.                      Evitare l'esposizione prolungata al gelo o a temperature elevate.                      Non utilizzare con temperature inferiori a 10°C.</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.                      EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one                      Può provocare una reazione allergica.</p> <p>Consigli di prudenza:</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.                      P233 Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p><b>Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche</b></p>
--	--

*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.*