

AQUATON

DEFINIZIONE

Microemulsione acquosa stabilizzata di silossani funzionalizzati, resine ad elevata penetrazione, sinergici e stabilizzanti.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

AQUATON è un formulato innovativo in base acqua per la protezione tonalizzante di materiali lapidei a medio-alto assorbimento, 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.

Conferisce efficace protezione contro la penetrazione e l'aggancio di macchie (oli e grassi, vino, caffè, sapone, shampoo, ecc.), riducendo l'assorbimento di sostanze oleose, grasse e idrosolubili, sapone, shampoo, bagnoschiuma. Non crea film e non modifica sostanzialmente la traspirabilità del materiale.

È compatibile con eventuali successivi trattamenti di finitura: in interni con WOPLUS, DIAMANTE, UNIX INTERNO (GEAL); in esterni con WOPLUS EXTERN o UNIX ESTERNO (GEAL).

AQUATON è consigliato su: Pietra Serena, Santaflora, Pietra Dorata, arenarie silicee, Ardesia, Quarziti, Pietra Leccese, Basaltina, pietra lavica, Diorite e simili. L'effetto di tonalizzazione conferito varia in funzione dell'assorbimento del materiale su cui il prodotto è applicato.

Il prodotto non è adatto per il trattamento di pietra lucidata o levigata molto fine: infatti per le varie caratteristiche mineralogico-petrografiche la lavorazione della pietra può causare disomogeneità di assorbimento, quindi penetrazione e distribuzione non uniforme del prodotto con formazione di alonature, ovvero comparsa di venature e alterazioni cromatiche. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre un test preliminare su un campione rappresentativo per valutare il risultato estetico.

In alternativa è preferibile allo scopo utilizzare formulati a base solvente come MARMO TON o MARMO WET (GEAL) o prodotti ad effetto neutro come BASOIL (GEAL), accertandosi che il materiale sia perfettamente asciutto.

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 uniformemente in almeno due mani, lasciando asciugare la superficie tra una mano e l'altra (circa 30 - 60 minuti); rimuovere eventuali eccessi con tampone o monospazzola munita di dischi di media durezza.

Evitare l'applicazione su superfici molto calde o molto fredde (> 35°C e <5°C)C. Attendere 4-8 ore (secondo le condizioni ambientali) prima dell'applicazione di eventuali prodotti di finitura.

In esterno, e/o in assenza di finitura, è necessario ripristinare periodicamente la protezione (1 volta all'anno, o con frequenza maggiore in funzione del tipo di materiale e dell'esposizione ad agenti atmosferici, traffico e usura).

Le superfici trattate con **AQUATON** non vanno pulite con prodotti alcalini (es. detersivi ammoniacali o candeggina).

Stante il fatto che i materiali lapidei sono per conformazione naturale sensibilmente differenti come assorbimento, è buona norma effettuare sempre un test preliminare per valutare l'uniformità della tonalizzazione ottenuta e stabilire il relativo dosaggio o consumo d'uso.

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

Caratteristiche chimico-fisiche

pH (20°C) prodotto puro: **8,0 +/- 0,5**

Peso specifico (20 °C): **1,000 Kg/l**

Aspetto: **liquido lattiginoso**

Odore: **inodore**

Colore: **bianco**

Confezionamento

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz

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.

Pericolosità

Pittogrammi:



Avvertenze:

Attenzione

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Le informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

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.