## 7008

## **AQUA PLUS**



**DESCRIZIONE** 

Protettivo impregnante - idrorepellente all'acqua per materiali a bassa porosità

**CARATTERISTICHE** 

Filmogeno studiato per la idrofobizzazione di tutti imateriali da costruzione. Lo strato protettivo, garantisce una protezione efficace contro la pioggia battente e l'accumulo di agenti inquinanti aggressivi per le superfici. Adatto a pietra naturale e artificiale faccia a vista, cotto, mattoni faccia a vista, cemento e agglomerati cementizi, klinker, gres porcellanato, marmi non lucidi. Ideale per superfici a bassa porosità. Non comporta variazioni cromatiche e riduce

l'ingiallimento nel tempo.

MODO D'USO E DOSAGGIO

Prodotto pronto all'uso. Applicare il prodotto sulla superficie pulita ed asciutta, con l'aiuto di un pennello o di una lancia

a bassa pressione. Asciugare la gli eventuali residui con un panno pulito.

**SPECIFICHE** 

Aspetto: liquido trasparente incolore

pH: 4,5 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,000 +/- 0,020

IMPIEGO E COMPATIBILITA'

Adatto a pietra naturale e artificiale faccia a vista, cotto, mattoni faccia a vista, cemento e agglomerati cementizi, klinker, gres porcellanato, marmi non lucidi. Attenzione: provare su una piccola parte nascosta per verificare eventuali cambi di colore. Non applicare il prodotto se prevista pioggia.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E

LO STOCCAGGIO

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

**COMPOSIZIONE CHIMICA** 

**AVVERTENZE** 

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE. Le informazioni contenute in guesta Scheda Tecnica, raccomandazioni d'uso ed applicazioni del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento. Il prodotto può avere diverse applicazioni e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda dei materiali e delle condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza. Italchimica, pertanto, non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto e dei risultati per i Vostri processi non conoscendo i dettagli delle Vostre condizioni d'uso. Raccomandiamo di effettuare prove in piccola scala per confermare l'idoneità. L'azienda non si assume responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti. Il nostro servizio tecnico è a

disposizione per trovare le condizioni ottimali di utilizzo dei prodotti.

**PROFESSIONAL** 





Discover further informations on your smartphone.

TÜV	
ISO 45001	





