

# HYDROPHOB AQUA



**Idrorepellente silossanico a base acqua, pronto all'uso**

## IMPIEGO

Idrorepellente silossanico a impregnazione, pronto all'uso, a base acqua, per superfici minerali come mattoni, pietre e opere in C.A.

## PROPRIETA'

- Protegge i supporti dall'azione della pioggia battente.
- Non forma una pellicola superficiale e mantiene una buona permeabilità al vapore acqueo.
- Resiste agli alcali e ai raggi UV, non altera l'aspetto originale del supporto, riduce i danni dovuti al gelo e la crescita di alghe e funghi.

## CARATTERISTICHE

**Composizione:** a base di resine silossaniche in emulsione acquosa, acqua e conservanti.

**Densità:** ca. 1,00 kg/l

**Colori:** incolore dopo l'essiccazione.

**Confezioni:** 10 l

**Conservazione:** conservare il prodotto nelle confezioni originali, ben chiuse e in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

## MESSA IN OPERA

**Applicazione:** a pennello.

**Diluizione:** prodotto pronto all'uso.

**Condizioni d'applicazione:** l'applicazione e l'essiccazione devono avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +5°C e +30°C e con umidità relativa inferiore all'85%

**Consumo teorico:** circa 200 - 1000 ml/m<sup>2</sup> per mano.

**Resa pratica:** da 0,5 a 2,5 m<sup>2</sup>/l per mano. La resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti.

**Essiccazione (a 23°C e 50% di UR):**

- Completamente essiccato: dopo circa 2 – 3 giorni.
- Il prodotto non è sovraverniciabile.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato attuale e delle condizioni alle quali il supporto stesso sarà esposto.

**Supporti:** i supporti devono essere sani, puliti, asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi. Non dovranno essere sfarinanti o presentare parti in distacco.

Per la pulizia delle superfici contaminate da microrganismi utilizzare Fungimos.

**Preparazione dei supporti:**

Pulire i supporti e consolidare quelli sfarinanti. Riparare i difetti superficiali con l'applicazione di adeguati prodotti della linea Polyfilla Pro.

Non applicare il prodotto su intonaci nuovi per almeno 4 settimane.

**Superfici nuove:**

- Applicare Hydrophob Aqua, bagnato su bagnato, fino a saturazione del supporto.

**Superfici vecchie:** pulire accuratamente il supporto tramite lavaggio ad alta pressione, eventuali efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi dovranno essere preventivamente rimosse e adeguatamente trattate con Fungimos.

- Applicare Hydrophob Aqua, bagnato su bagnato, fino a saturazione del supporto.

**Raccomandazioni:**

- Il prodotto non è sovraverniciabile.
- Si consiglia di applicare il prodotto in facciata lavorando dal basso verso l'alto, operando bagnato su bagnato.

## HYDROPHOB AQUA

- Proteggere adeguatamente l'ambiente circostante alle superfici da trattare, in particolare vetri, strutture in ceramica, metallo o già verniciate.
- Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge.

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.  
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Herbol** è un marchio di:

**AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.**

**UFFICIO COMMERCIALE e**

**SEDE AMMINISTRATIVA:**

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel. 0331 916611



[www.herbol.it](http://www.herbol.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.