



# Idrosilk A

**Impregnante idrorepellente  
siliconico in soluzione acquosa  
per murature esterne**



**Aspetto:** Liquido lattiginoso  
**Confezioni:** 10 lt  
**Pallet:** 600 lt  
**Consumo:** da 0,1 a 1 lt/m<sup>2</sup>  
 in base alla porosità  
 del supporto

## Caratteristiche principali

- Protettivo contro l'azione battente della pioggia
- Inodore ed esente da solventi
- Anticarbonatazione
- Effetto goccia
- Effetto autopulente ed antialga
- Alta permeabilità al vapore

## Conservazione

**Idrosilk A** si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto.

## Qualità e Ambiente

**Idrosilk A** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2008.

## Avvertenza

- Non utilizzare in scantinati o fosse ascensori o comunque in manufatti soggetti ad acqua in pressione;
- non utilizzare su superfici in gesso;
- non utilizzare su intonaci sintetici o pitture sintetiche;
- non utilizzare su superfici orizzontali;
- proteggere la superficie trattata dalla pioggia per almeno 24 ore.

## Campi di impiego

**Idrosilk A** è idoneo:

- per la protezione idrorepellente di edifici storici e di particolare pregio;
- per la protezione di muri a mattoni faccia vista, calcestruzzi, cemento cellulare, pietre naturali e artificiali.

**Preparazione:** le superfici da trattare con **Idrosilk A** devono essere perfettamente asciutte, esenti da umidità di risalita, lavate e pulite da polvere, residui cementizi, aloni o efflorescenze, grassi, cere, oli, muschi ed erbacce e tutto ciò che può impedire la penetrazione di **Idrosilk A**.

**Lavorazione:** non deve essere diluito in acqua. **Idrosilk A** può essere applicato a pennello o a rullo distribuendolo in modo omogeneo sulla superficie. L'efficacia e la durata dell'idrorepellenza dipende dalla capacità d'assorbimento del supporto. Protrarre l'applicazione in più mani in modo continuativo fino ad ottenere la saturazione del supporto.

## Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>nessuna</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +5°C a +35°C</b>
Tempo di asciugatura previsto:	<b>circa 2 ore</b>
Infiammabilità:	<b>no</b>
Voce doganale:	<b>38249095</b>

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.