



# WELL HYDRO B

## IMPREGNANTE IDROREPELLENTE A BASE SILOSSANI IN ACQUA PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI IN MURATURA

### DESCRIZIONE

**WELL HYDRO B** è un impregnante idrorepellente, a base di silani e silossani in acqua per la protezione invisibile degli intonaci minerali e delle murature in mattone e pietra silicea

### VANTAGGI

- Alto potere idrorepellente.
- Minima riduzione della permeabilità del supporto.
- Eccellente riduzione dell'assorbimento d'acqua del supporto.
- Applicazione in unica mano.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- La superficie da trattare deve presentarsi pulita, libera da oli, grassi, efflorescenze e da precedenti trattamenti idrorepellenti che possono causare l'assorbimento non uniforme del prodotto e l'insorgere di aloni biancastri.
- Si consiglia di effettuare la pulizia del supporto con getti d'acqua ed eventualmente sabbiatura per rimuovere sporco o trattamenti fortemente ancorati.
- Le efflorescenze vanno rimosse con metodi a secco come spazzolatura o abrasione. Effettuare eventuali interventi di sigillatura e consolidamento del supporto lasciando stagionare i prodotti impiegati per il tempo necessario prima dell'applicazione di **WELL HYDRO B**.
- Prestare attenzione alle aree adiacenti al supporto da trattare in quanto **WELL HYDRO B** può lasciare degli aloni su marmo, clinker o altri materiali calcarei.

### METODO D'USO

- **WELL HYDRO B** è pronto all'uso; eseguire sempre un test sul supporto al fine di verificare la compatibilità del prodotto e stabilire il consumo.
- Durante le fasi di applicazione la temperatura della superficie da trattare e quella dell'ambiente devono essere comprese tra 10°C e 35°C. Si consiglia di effettuare l'applicazione quando il supporto non è esposto direttamente al sole, per facilitare la posa; in queste condizioni, o in caso di elevate temperature, si consiglia di inumidire leggermente il supporto con acqua nebulizzata.
- Mescolare il prodotto nella latta prima dell'utilizzo. **WELL HYDRO B** si applica preferibilmente su superficie asciutta, ma può essere applicato anche su superficie leggermente umida in ogni caso priva di acqua percolante.
- **WELL HYDRO B** viene applicato in singola mano eseguita preferibilmente a spruzzo, impiegando spruzzatore a bassa

pressione, o eventualmente a pennello o rullo. La posa va eseguita a saturazione partendo dal basso verso l'alto. La quantità corretta di prodotto si ha quando le colature raggiungono circa 20 cm e la superficie trattata ha assunto un uniforme colorazione biancastra. In presenza di supporti poco porosi è consigliabile eseguire una prova a campione per verificare l'effettivo assorbimento.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diluizione	nessuna
Massa volumica	1002 kg/m <sup>3</sup> ± 0,02
Residuo secco	7,25 % ± 0,5
Assorbimento d'acqua	riduzione del 96% rispetto al campione non trattato

### CONSUMO

Il consumo medio di **WELL HYDRO B** è pari a 0,35 litri/m<sup>2</sup>. È sempre consigliato un test sulla zona da trattare per verificare il reale consumo.

### COLORAZIONI DISPONIBILI

Bianco lattiginoso

### CONFEZIONI

Cod. **WLHYDB.20-B** – **WELL HYDRO B** – Canestro da 20 kg

Cod. **WLHYDB.5-B** – **WELL HYDRO B** – Canestro da 5 kg