



# MEMBRANA LIQUIDA BARRIERA INVISIBILE

## IMPREGNANTE A BASE-ACQUA PER SUPERFICI POROSE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

La superficie trattata diventa resistente all'acqua e allo sporco, non cambia colore e rimane permeabile al vapore.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per superfici assorbenti e porose, minerali come facciate, muratura, pavimentazioni, terrazze e bordi piscina (mattoni, cemento, arenaria calcarea, arenaria, calcare, pietra naturale porosa e piastrelle).

### PROPRIETÀ

Fornisce 10 anni di protezione contro la penetrazione della pioggia e l'inquinamento, migliora la capacità di isolamento, che porta al risparmio energetico.

- Resistente all'acqua e allo sporco
- Permeabile al vapore
- Resistente ai raggi UV
- Non influisce sul colore della superficie
- Tecnologia idrofobica
- Effetto duraturo: 10 anni di protezione

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Utilizzare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Non applicare se è prevista pioggia entro 4 ore.

**Protezione personale:** Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso

**Requisiti delle superfici:** È necessario che il substrato sia poroso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Pulire la superficie da sporco, polvere, olio, pellicole di vernice, efflorescenze e crescita organica. La superficie deve essere completamente asciutta prima dell'applicazione. Mascherare le superfici che non verranno trattate, come infissi, finestre e piante.

**Utensili:** Spruzzatore a pressione

### APPLICAZIONI

**Resa:** 5 litri sono sufficienti per circa 13-17 m<sup>2</sup> (2,5-3,3 m<sup>2</sup>/L)

#### Modalità di utilizzo:

Agitare la confezione del prodotto prima di riempire lo spruzzatore spray. Non diluire.

Pulire la superficie da sporco, polvere, olio, pellicole di vernice, efflorescenze e crescita organica. La superficie deve essere completamente asciutta prima dell'applicazione. Mascherare le superfici che non verranno trattate, come infissi, finestre e piante. Agitare il prodotto prima dell'applicazione. Non diluire. Applicare con spruzzatore. Spruzzare in piccole sezioni di 1-2 m<sup>2</sup> - applicare dall'alto verso il basso - a una distanza di circa 20 cm dalla superficie. Applicare il secondo strato "bagnato su bagnato" - entro 10 minuti dall'applicazione precedente. Una volta che la superficie trattata è asciutta, non è possibile applicare uno strato aggiuntivo. Può essere applicato anche con pennello o rullo. Utilizzare l'acqua per pulire gli strumenti dopo l'uso. Superfici idrorepellenti e antispurco dopo 12 ore - massima protezione dopo 7 giorni.

**Macchie/Residui:** In caso di versamento, rimuovere eventuali residui prima che il prodotto si asciughi e pulire con acqua.

**Consigli:** Se è necessaria una consulenza medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**Punti di attenzione:** Un uso eccessivo può causare un deposito bianco. Proteggere il materiale nelle vicinanze, come infissi, finestre e piante. Al momento dell'applicazione, la temperatura della superficie da trattare non deve superare i 40°C.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# MEMBRANA LIQUIDA BARRIERA INVISIBILE

## IMPREGNANTE A BASE-ACQUA PER SUPERFICI POROSE

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Silani
Colore:	Trasparente
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Densità ca.:	1 g/cm <sup>3</sup>
Diluire:	Non diluire.
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	24 ore
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	35 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	90 °C
Resistenza all'umidità:	Molto buona
Verniciabilità:	Sì
Valore pH ca.:	14
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare la confezione ben chiusa e in posizione verticale in un luogo stabile, asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Conservazione: 18 mesi. Conservazione limitata dopo l'apertura.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.