



## **Umiflu Barriera**

Barriera chimica bicomponente a base di silani e silossani senza solvente diluibile in acqua. Specifico nel realizzare scudo contro l'umidità di risalita capillare. Idrofobizzante e penetrante è anche idonea per mattoni a faccia vista, tufo e pietre naturali.















## Campi d'impiego:

- · come barriera chimica antirisalita per sottofondi cementizi;
- come barriera chimica antirisalita per intonaci freschi, stagionati e ammalorati;
- come barriera chimica antirisalita per Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e Cemento espanso;
- come protezione per pietre naturali,cotti e tufi;
- · come barriera chimica antirisalita e protezione di murature in genere;

Consumi

• prodotto ad uso professionale.



Caratteristiche

**Umiflu barriera** è una emulsione concentrata, a base di silani e silossani, da diluire in cantiere, prima dell'uso, nel rapporto di 1 : 20/30 con acqua potabile. Dopo tale diluizione, **Umiflu barriera** rimane stabile per circa 12 ore, in condizioni di temperatura standard. Pertanto, si consiglia di effettuare l'intervento entro tale periodo dalla preparazione della miscela, mediante impregnazione a lenta diffusione con diffusori o a bassa pressione con idonea pompa pneumatica. Essendo una micro emulsione, **Umiflu Barriera**, penetra in profondità nella muratura interessata dalla presenza di umidità e, al contempo, crea un'efficace e duratura barriera chimica orizzontale idrofobizzante.

Introdurre in un recipiente pulito I kg di comp.A con I kg di comp B. Agitare 2-3 minuti. Aggiungere acqua potabile da un minimo di 20 litri ad un massimo di 30 litri. In funzione della porosità del supporto da trattare e del grado di idrofobizzazione che si vuole ottenere.

Agitare 2-3 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea. La miscela così preparata deve essere utilizzata entro le successive 12 ore.

Cai accer iscicile	Modalica di applicazione	Consumi		
Biocomponente Iniezione per caduta		Per muratura con spessore di 40 cm		
Base acqua	Irroratore nebulizzatore	8 - 9 kg/ml di miscela		
Resistente ai raggi Uv	pennello			
Ottima durata nel tempo		Per trattamento su intonaco a nebulizzazione		
Resistente agli acidi e alcali		I I 0 m² con A+B / 30 parti di acqua		
Alto potere penetrante				
Privo di solventi		Conservazione		
Non rilascia Sali nocivi				
Non modifica la superficie		Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto. Teme il caldo e il gelo.		

Modalità di applicazione

Codice	Prodotto	Colore	Confezioni	Pallet
403033	Umiflu Barriera A+B	Trasparente	l + l kg	240 kg
403034	Umiflu Barriera A+B	Trasparente	5 + 5 kg	450 kg
571002	Kit diffusore Umiflu Barriera		kit 8 pz	