

PROTEC FACHADAS A

REPELLENTE ALL'ACQUA BASE ACQUA

DESCRIZIONE

Siliconato potassico in soluzione acquose per il trattamento di materiale di costruzione dando una finitura repellente all'acqua.

COMMENTI

- Evitare gli schizzi negli occhi, mucose ed il contatto con la pelle.
- Usare occhiali protettivi e guanti.
- Proteggere tutte le superficie che no stano per essere repellente all'acqua con il prodotto e/o supporti che non siano concretamente cementosi.
- Non applicare con rischio di pioggia, gelo ...

MODALITÀ D'USO

- Temperatura d'applicazione: 5 a 30°C
- Il supporto deve essere secco, sano, pulito e senza polvere.
- Il prodotto viene somministrato in stato puro.
- **Protect Fachadas A:** S'applica in soluzione acquosa tra il 3-5% di materia attiva nel trattamento repellente all'acqua di materiale come mattone, tegole, mattonelle...

MALTE E CALCESTRUZZI:

- Diluire 1 a 10 (1 parte di **Protect Fachadas A** per 10 parti d'acqua pulita).
- Forgiato di gessi e calcestruzzi, tra 0.1 y 1% di materia attiva.
- Applicazione a pennello, rullo, polverizzatore... 1 o 2 strati dipendendo dell'assorbimento e porosità.

PRESTAZIONI

- Materia attiva: **45%**
- PH a 25°: **12- 13**
- Densità a 25°C: **1.30 g/cm³**
- Diluente: **acqua**

* Tutte le informazione descritte vengono ottenute con assaggi standard e possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.



PRODOTTO

- Effetto repellente all'acqua.
- Non altera il colore delle superficie dipinte.
- Traspirabile.



PACKING

- Secchio di 30 litri
- Pallet di 720 litri (24 secchi)

COLORE

- Giallastro.

RENDIMENTO

- Raccomandabile: 3 m²/ 1 litro (diluito e 1 strato)

CONSERVAZIONE (20-25 °C)

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della intemperie e umidità.

APPLICAZIONI

- Eccellente penetrazione.
- Si può usare per il trattamento repellente all'acqua di materiale di costruzione, mattone, tegole, mattonelle, calcestruzzi...
- Permeabilità al vapore d'acqua.