



MURISIL

IDROPELENTE SILICONICO ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE GENERALI

E' una soluzione acquosa a base di resine siliconiche trasparente e traspirante, utilizzata soprattutto per il trattamento di idrorepellenza dei materiali porosi utilizzati nell'edilizia.

E' un prodotto non filmogeno adatto per il trattamento di tutte le superfici e materiali assorbenti, per la protezione dall'acqua. Non consolida, non ottura i pori e le lesioni, non ha nessun effetto ottico, protegge senza impedirne la traspirabilità evitando l'assorbimento dell'acqua.

Il MURISIL conferisce ai supporti trattati caratteristiche di:

- idrofobia, impedendo all'acqua di penetrare nel supporto;
- anti-capillarità, conferisce al supporto una grande resistenza all'assorbimento dell'acqua per capillarità nonché delle conseguenti efflorescenze saline;
- traspirazione, le porosità naturali del supporto non vengono sigillate dal trattamento, pertanto la traspirazione naturale dei gas (vapore acqueo) non viene limitata;
- facilità di impiego, la natura del silicone consente una penetrazione rapida su ogni tipo di materiale da costruzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diluizione: pronto all'uso, ma se la superficie è molto assorbente può essere diluito al 10% con acqua.

Resa: è strettamente connessa con l'assorbimento del supporto.

Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.

Confezioni: 20 lt.; 5 lt.; 1 lt.

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/h: primer idrorepellente

30 g/l (2010) Contiene max: 10 g/l VOC

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori informazioni.