



IDROPHOBE 75/100/150/200

IDROPHOBE è un'emulsione esente da solventi, a base di silossani organo modificati.

Confezioni

Taniche da 5 lt.

Stoccaggio

Deve essere stoccato negli imballi originali chiusi, per non più di 6 mesi a temperatura superiore a +5°C ed inferiore a +35°C.



Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.



Modalità d'uso

IDROPHOBE può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo. Per una corretta efficacia del trattamento vanno rispettate le seguenti condizioni di posa.

Il supporto da impregnare deve essere:

- assorbente
- asciutto
- pulito
- a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- contenente silice
- senza difetti quali fessure o crepe
- senza fenomeni di risalita capillare
- senza alghe o muschi
- senza efflorescenze

I vetri delle finestre, gli infissi e tutte le superfici sensibili devono essere protette.

Campi d'impiego

IDROPHOBE viene principalmente utilizzato, in virtù della diluizione, per la realizzazione di:

- Primer per pitture e rivestimenti (IDROPHOBE 75)
- Impregnazione di supporti, quali mattoni, pietre, intonaci e calcestruzzo (IDROPHOBE 100,150,200)
- Barriera chimica contro la risalita (DPC) (IDROPHOBE 200)
- Additivo idrofobizzante in massa per calcestruzzo e malte (IDROPHOBE 100,150,200)

Vantaggi

- Incolore
- Protezione contro pioggia battente
- Protezione per pitture e rivestimenti
- Prevenzione dalla formazione di efflorescenze
- Protezione contro i sali disgelanti
- Resistente agli alcali
- Mantenimento delle caratteristiche termoisolanti delle superfici trattate
- Superficie non appiccicosa
- Riduzione della tendenza a sporcarsi (autopulente)
- Mantenimento della traspirabilità (permeabilità al vapore)
- Esente da solvente
- A basso VOC (in virtù della diluizione)

Dati tecnici

Aspetto	Liquido trasparente
Densità a +25°C	1000 gr/lit
Contenuto attivo IDROPHOBE 75	37,5 gr/lit
Contenuto attivo IDROPHOBE 100	50 gr/lit
Contenuto attivo IDROPHOBE 150	75 gr/lit
Contenuto attivo IDROPHOBE 200	100 gr/lit

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.