



ISOFIX

VETRIFICANTE ACRILICO ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE GENERALI

E' un impregnante protettivo idrorepellente incolore, formulato con una speciale resina acrilica ed additivi vari che rendono il prodotto specifico per la protezione e la conservazione di superfici in calcestruzzo, pietra leccese, pietra viva, muratura faccia a vista, ecc.

E' altamente protettivo, mantiene inalterata la permeabilità al vapore, rende estremamente brillante l'aspetto superficiale, è resistente alle aggressioni chimico-fisiche ambientali ed all'azione battente delle acque meteoriche.

CARATTERISTICHE FISICHE

Diluizione: dal 10% al 40% in volume d'acqua a seconda della lucentezza voluta

Attrezzi: pennello - rullo – spruzzo

Resa: 5 - 8 mq. litro in base alle caratteristiche del supporto

Essiccazione: 2 ore al tatto e 12 ore in profondità ad una temperatura media di 20° C. ed umidità relativa non superiore all'80%

Colore: incolore

Contenuto secco: 50% circa.

Confezioni: Lt. 20 ; Lt. 5 ; Lt. 1 -.

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

Cat. A/h: primer fissante consolidante
30 g/l (2010 Contiene max: 13 g/l VOC)

AVVERTENZE

Non applicare su superfici soggette a sfarinamento, surriscaldate dal sole o in condizioni di pioggia imminente.

Non applicare con temperature al di sotto dei +5° C o superiori ai +35° C

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 notizie necessarie.