



BOERO EDILIZIA

Boero: cultura e innovazione nella formulazione dei prodotti silossanici

Silossani

linea ariete

il miglior equilibrio fra protezione e traspirabilità

I prodotti a base di resina silossanica rappresentano la più innovativa soluzione per la protezione delle facciate.

ariete
rivestimento per esterni a base di resina silossanica

ariete intonaco 1.0
rivestimento a spessore a base di resine acril-silossaniche

ariete intonaco 1.5
rivestimento a spessore a base di resine acril-silossaniche

ariete fondo 318
fondo consolidante per finiture silossaniche

ariete fondo 319
fondo pigmentato per prodotti a spessore

new

acris

tecnologia d'avanguardia per la protezione delle facciate

Finitura a base di resine acril-silossaniche per esterni:

- ✓ Offre una valida resistenza alla penetrazione di acqua e agli agenti atmosferici.
- ✓ Permette una buona traspirabilità ai supporti trattati.
- ✓ E' caratterizzato da ottimo potere riempitivo e uniformante: maschera le eventuali imperfezioni del supporto.

Acris risponde alla teoria di Kuenzel sulla protezione delle facciate, secondo le Norme:

UNI EN ISO 7783-2
UNI EN 1062-1 UNI EN 1062-3

Coefficiente d'assorbimento d'acqua

$$w = \text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$$

Resistenza alla diffusione
Sd = m

Valori limite per la protezione delle facciate (secondo Kuenzel)
 $w = 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Sd = 2,0 m

Valori riscontrati per Acris

$$w = 0,08 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$$

Sd = 0,20 m