

## Acrilsilossanici acrilox

### Supporti nuovi

PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
Fondo <b>ariete fondo 318</b>	1	-	5-6 m <sup>2</sup> /l	-	Acqua	Pennello
In alternativa <b>fondo 2000 *</b>	1	-	10-11 m <sup>2</sup> /l	50-100	Acqua	Pennello
Finitura <b>acrilox</b>	2	24	5-7 m <sup>2</sup> /l	15-30	Acqua	Pennello Rullo

\* in caso di superfici molto assorbenti applicare il prodotto tal quale o diluire max 50%.

### Supporti vecchi con residui di vecchie pitture ben ancorate

PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
Fondo <b>ariete fondo 318</b>	1	-	5-6 m <sup>2</sup> /l	-	Acqua	Pennello
In alternativa <b>fondo 2000 *</b>	1	-	10-11 m <sup>2</sup> /l	50-100	Acqua	Pennello
Finitura <b>acrilox</b>	2	24	5-7 m <sup>2</sup> /l	15-30	Acqua	Pennello Rullo

\* in caso di superfici molto assorbenti applicare il prodotto tal quale o diluire max 50%.

### Supporti con cavillature statiche o rappezi

PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
Fondo <b>fondo di collegamento</b>	1	-	0,5 Kg/m <sup>2</sup>	0-5	Acqua	Pennello
Finitura <b>acrilox</b>	2	24	5-7 m <sup>2</sup> /l	15-30	Acqua	Pennello Rullo



**BOERO EDILIZIA**



**Boero Bartolomeo S.p.A.**

I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - Fax 010 5500.495  
www.boero.it - e-mail: sales.boero@boero.it

GRUPPO  BOERO  
dal 1851

## Acrilox: finitura a base di resine acrilsilossaniche per esterno

La finitura ideale per la protezione delle facciate deve essere caratterizzata da elevata permeabilità al vapore e buona idrorepellenza, oltre a conferire un piacevole aspetto estetico.

**Acrilox**, a base di resine acrilsilossaniche, permette una buona traspirabilità ai supporti trattati e offre una valida resistenza alla penetrazione di acqua e agli agenti atmosferici.

Grazie alle particolari cariche contenute è caratterizzato da ottimo potere riempitivo e uniformante: maschera le eventuali imperfezioni del supporto.

La natura chimica del legante, garantisce ottima adesione: **Acrilox** può essere applicato sui più svariati tipi di supporto (intonaco civile, premiscelati, fibrocemento ecc.) sia nuovi che già trattati con vecchie pitture minerali o in dispersione.

**Acrilox** risponde alla

**norma Din 4108.3**

sulla protezione delle facciate.

## Acrilox: tecnologia d'avanguardia per la protezione delle facciate

**Acrilox** 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  
 $S_d = \text{m}$

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

$$S_d = 2,0 \text{ m}$$

Valori riscontrati per Acrilox

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

$$S_d = 0,20 \text{ m}$$

- Basso assorbimento di acqua
- Buona permeabilità al vapore acqueo
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Ottimo potere coprente
- Elevato potere uniformante
- Facile da applicare

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione.

Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane. Su parti in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.