Acrilox: sistemi applicativi

Olciusilossamici acrilox

BOERO

Supporti nuovi

PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
Fondo ariete fondo 318	1	,	5-6 m²/l	,	Acqua	Pennello
In alternativa fondo 2000 *	1	-	10-11 m²/l	50-100	Acqua	Pennello
Finitura acrilox	2	24	5-7 m²/l	15-30	Acqua	Pennello Rullo

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



1000	PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
100	Fondo ariete fondo 318	1	•	5-6 m²/l	,	Acqua	Pennello
1	In alternativa fondo 2000 *	1		10-11 m²/l	50-100	Acqua	Pennello
	Finitura acrilox	2	24	5-7 m²/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 rappezzi

PRODOTTO	NR.MANI	INTERVALLO TRA LE MANI	RESA	DILUIZ. %	DILUENTE	METODO DI APPLICAZIONE
Fondo fondo di collegamento	1	,	0,5 Kg/m²	0-5	Acqua	Pennello
Finitura acrilox	2	24	5-7 m²/l	15-30	Acqua	Pennello Rullo



Boero Bartolomeo SpA.

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



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 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 = kg/m² · h ^{0,5} Resistenza alla diffusione Sd = m

Valori limite per la protezione delle facciate (secondo Kuenzel) w = 0,5 kg/m² · h ^{0,5}

Sd = 2.0 m

Valori riscontrati per Acrilox

 $w = 0.08 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$

Sd = 0.20 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 alca-

lini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane. Su parti in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

