

RIVESTIMENTI ACRIL-SILOSSANICI



RIVESTIMENTI PER ESTERNI A BASE
DI RESINE ACRIL-SILOSSANICHE

**Elevata resistenza agli agenti atmosferici,
elevata idrorepellenza e permeabilità
al vapore**

COD. 700.303

ACRIS

RIVESTIMENTO ANTIALGA ACRILSILOSSANICO, A BASE DI
PLASTORITI MICRONIZZATE ED INERTI SELEZIONATI

Rivestimento con elevata resistenza agli agenti atmosferici, basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore. Grazie alle particolari cariche, è dotato di ottimo potere coprente e capacità di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto. Speciali additivi proteggono il film dall'aggressione di alghe e muffe. Conforme alle norme UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

Destinazione d'uso

Per esterni

Attrezzi

Pennello - rullo

Supporti

Opere murarie in genere (intonaco civile, premiscelati, fibrocemento etc.) sia nuovi che già trattati con vecchie pitture minerali o in dispersione

Diluizione in volume

15-30% acqua potabile
*Tinte derivate da basi diverse dalla ACB necessitano diluizioni inferiori, massimo 10-15%

Resa per mano

7-9 m²/l

Essiccazione

Al tatto: 2-3 ore
Per ricopertura: 8-12 ore

Granulometria

≤ 0,15 mm UNI EN 1062-1

Permeabilità al vapore acqueo

V2 UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1

Assorbimento d'acqua

W3 UNI EN 1062-3

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM



- RESISTENZA ELEVATA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- IDROREPELLENTE E PERMEABILE AL VAPORE



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: ARIETE FONDO 318 O FONDO 2000 1 mano Finitura: ACRIS 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI	Fondo: ARIETE FONDO 318 O FONDO 2000 1 mano Finitura: ACRIS 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO DI COLLEGAMENTO 1 mano Finitura: ACRIS 2 mani

RIVESTIMENTI SILOSSANICI



Palazzi dei Rolli,
Via Garibaldi, Genova,
prodotto **ARIETE**

RIVESTIMENTI PER ESTERNI A BASE DI RESINA SILOSSANICA

Aspetto di finitura simile a quello dei rivestimenti minerali, eccellente resistenza agli agenti atmosferici, elevata idrorepellenza e **basso assorbimento d'acqua**

COD. 700.317

ARIETE

RIVESTIMENTO ANTIALGA A BASE DI RESINE SILOSSANICHE

Rivestimento antialga con elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua e idrorepellenza. La versatilità di impiego, l'ottima adesione su tutti i tipi di supporto murario e l'estrema facilità di applicazione lo rendono particolarmente indicato per la protezione di edifici storici e per la tinteggiatura di costruzioni moderne. Speciali additivi proteggono il film dall'aggressione di alghe e muffe. Conforme alle norme UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

Destinazione d'uso

Per esterni

Attrezzi

Pennello - rullo

Supporti

Opere murarie in genere (intonaco civile, premiscelati, fibrocemento etc.) sia nuovi che già trattati con vecchie pitture minerali o in dispersione

Diluizione in volume

5-10% acqua potabile
*Tinte derivate da basi diverse dalla ARB necessitano diluizioni inferiori, massimo 3-5%

Resa per mano

6-7 m²/l

Essiccazione

Al tatto: 2-3 ore
Per ricopertura: 12-24 ore

Granulometria

≤ 0,15 mm UNI EN 1062-1

Permeabilità al vapore acqueo

V1 UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1

Assorbimento d'acqua

W3 UNI EN 1062-3

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM



- ELEVATA PERMEABILITÀ AL VAPORE
- OTTIMA IDROREPELLENZA



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: ARIETE FONDO 318 1 mano Finitura: ARIETE 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI	Fondo: ARIETE FONDO 318 1 mano Finitura: ARIETE 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO DI COLLEGAMENTO 1 mano Finitura: ARIETE 2 mani