



# biquarz acrisilossanico

COD. 387/...-COD 389/...COD 390

Rivestimento acrisilossanico a spessore, per interni ed esterni.

L'elevato spessore applicato (fino a 1,5 mm) permette di eliminare le eventuali imperfezioni del supporto ottenendo una finitura tipo "arenino".

Risponde alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate.

I pigmenti e le cariche particolari impiegati nella formulazione conferiscono al prodotto eccezionali caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed all'abrasione.

La presenza di polimeri silossanici conferisce al prodotto sia una ottima traspirabilità che idrorepellenza.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	Opaco granulare	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine acrisilossaniche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,73 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	80.000 ± 10.000 cP	G7 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	85,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 1.0 mm (cod 387/...)	
	≤ 1,5 mm (cod 389/...)	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 0,22 m	UNI EN ISO 7783-2
	riferito a ≤ 1.0 mm (cod 387/...)	
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W = 0,06 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	UNI EN 1062-3
	riferito a ≤ 1.0 mm (cod 387/...)	
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto 6 - 8 ore il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa
RESA PRATICA	2 kg/m <sup>2</sup> circa per mano cod 387 (2.5 kg/m <sup>2</sup> per il cod 389 ) in funzione dell'assorbimento del supporto e della granulometria
DILUIZIONE	il prodotto è pronto all'uso
ATTREZZI	frattazzo per la stesura e raso in plastica per la finitura

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, ecc.

**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 di costruzioni in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI MAI PITTURATI	SUPPORTI CON VECCHIE PITTURE IN BUONO STATO
FONDO	Ariete Fondo 319 1 mano	Ariete Fondo 319 1 mano	Ariete Fondo 319 1 mano
FINITURA	Biquarz Acrisilossanico 1.0-1.5 1 mano	Biquarz Acrisilossanico 1.0-1.5 1 mano	Biquarz Acrisilossanico 1.0-1.5 1 mano

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento plastico acrisilossanico a spessore, per esterni, granulometria cod 387/ 1,0 mm / cod 389 /1,5 mm
RESIDUO SECCO	85,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,73 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C o sotto l'azione diretta del sole o di forte vento.

Per evitare differenze di tonalità che possono essere causate dall'origine minerale degli inerti si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete.

Terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o comunque in zone ove non sia possibile che si evidenzino segni di ripresa.

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev.3  
gen 2008

**"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"**



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.  
I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)