



# ADHESIVA BORDER

## RIVESTIMENTI MURALI

Scheda Tecnica  
Revisionata: 01/11/2019

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Collante speciale PSA in pasta pronto all'uso per la posa di bordi decorativi su rivestimenti vinilici o non assorbenti con un alto potere di resistenza all'acqua a spalmatura semplice.

- + eccezionale forza adesiva
- + non macchia
- + alta resa

Adatto per applicare:

- bordi vinilici e in carta.
- bordi decorativi.
- giunte e spigoli particolarmente difficili.

### PREPARAZIONE DEL FONDO

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti, privi di polvere o vernici o oli.

Eventuali crepe o buchi nel muro vanno stuccati con il nostro stucco leggero GLASTER ed in caso di imperfezioni rasate con un normale stucco gesso.

Consigliamo sempre l'utilizzo del nostro fissativo PRIMER AC per consolidamento e pulizia, ed il nostro PRIMER SP (speciale contro muffe e batteri) in caso di muri umidi.

### PREPARAZIONE DELL'ADESIVO

Il prodotto è pronto all'uso.

### APPLICAZIONE DELL'ADESIVO

L'adesivo si applica in una sola mano con pennello o rullo.

Se ADHESIVA BORDER è stato applicato sulla parete e sui bordi, questi ultimi devono essere posati immediatamente prima che l'adesivo sia indurito.

### CONSUMO

Circa 20 m<sup>2</sup> lineari.  
100-300 g/m<sup>2</sup> per applicazioni con rullo o pennello.

### PULIZIA

Si consiglia di pulire con una spugna umida eventuali fuoriuscite. IL PRODOTTO NON MACCHIA

### CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare il collante su pareti umide, con muffe. Eventuali fuoriuscite del collante vanno rimosse immediatamente.

### CONFEZIONI

secchiello da 700 g (12pz)  
secchiello da 700 g (24pz)  
tubetto da 200 g

cod. 10013  
cod. 10014  
cod. 10014-200

### STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di produzione. Preservare dal gelo. (+ 5°C + 40°C)

### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

aspetto fisico:	pasta cremosa
pH:	7
viscosità:	8,500 cps
c.o.v.:	zero (0 g/l)
percentuale di solidi:	circa 45%
codice doganale:	3506 9190
temperatura di applicazione:	+5°C + 40°C
tempo di attesa:	0 - 15 minuti
tempo aperto:	circa 30 minuti
tempo di presa finale:	48 ore
non infiammabile	

### DISPOSIZIONI FINALI

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.



A.C.M. Sas di Danese R. & C. | Via XXV Aprile, 62 | 20010 Bareggio /MI  
PHONE +39 02 903 611 48 | laboratorio@acm-italy.com | www.acm-italy.com