



# COLLA UNIVERSALE PER PARATI

## RIVESTIMENTI MURALI

Scheda Tecnica

Revisionata: 28/09 /2015

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Collante in polvere per rivestimenti murali, e rivestimenti murali in tessuto non tessuto o vinilici con supporto in tessuto non tessuto.

- + non macchia
  - + forte presa iniziale
  - + alta resa
  - + zero C.O.V.
  - + contiene antibatterici e antimuffa
  - + pronto all'uso in soli 5 minuti dalla diluizione
- Adatto per applicare:

- rivestimenti murali
- rivestimenti murali in tessuto non tessuto
- rivestimenti murali vinilici con supporto in tessuto non tessuto
- rivestimenti in fibra di vetro
- rivestimenti murali espansi con supporto in tessuto non tessuto

### 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 apposito stucco leggero GLASTER ed in caso di imperfezioni rasate con un normale stucco gesso.

### PREPARAZIONE DELL'ADESIVO E CONSUMO

Il collante COLLA UNIVERSALE PER PARATI va diluito in acqua pulita secondo la tabella:

| RESA                       | Quantità acqua fredda (Lt) | N° rotoli largh. 53 cm | N° rotoli largh. 70 cm | N° rotoli largh. 106 cm |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Parati normali             | 6                          | 7                      | --                     | --                      |
| Vinilici e parati lavabili | 5                          | 5                      | 4                      | --                      |
| Vinilici espansi           | 5                          | 5                      | 4                      | --                      |
| Tessuto non tessuto        | 4                          | 4/5                    | 3                      | 2                       |
| Vinilici pesanti           | 4                          | 4/5                    | 3                      | --                      |
| Pannelli di polistirolo    | 4                          | 200 pannelli           |                        |                         |

1. Agitare vigorosamente l'acqua.
2. Versare nell'acqua tutta la polvere contenuta nel sacchetto continuando ad agitare.
3. Aspettare 3 minuti.
4. Agitare nuovamente.
5. Il prodotto è pronto all'uso dopo 5 minuti.



### APPLICAZIONE DELL'ADESIVO

A RULLO - Applicare il collante direttamente sul muro con rullo di lana a pelo corto per circa 10/15 m<sup>2</sup>. Procedere di conseguenza all'applicazione del rivestimento murale. A PENNELLO - Applicare la colla sul retro del rivestimento murale.

### PULIZIA

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

### CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare il collante su fondi non assorbenti, non posare su pareti umide, con muffe o su fondi non perfettamente preparati. Eventuali fuoriuscite del collante vanno rimosse immediatamente.

### CONFEZIONI

scatola da 200 gr

### STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito per 48 mesi dalla data di produzione. NON TEME IL GELO. Conservare in luogo asciutto.

### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| base:                        | amido            |
| aspetto fisico:              | scaglie          |
| colore:                      | bianco           |
| percentuale di solidi:       | 100%             |
| codice doganale:             | 3505 2030 00     |
| infiammabilità:              | no               |
| temperatura di applicazione: | + 5 °C - + 40 °C |
| tempo di attesa:             | 10 - 20 minuti   |
| tempo aperto:                | 20 - 30 minuti   |
| completa asciugatura:        | 48 ore           |
| non nocivo                   |                  |
| non teme il gelo             |                  |

### DISPOSIZIONI FINALI

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