

## AMECOLL

### COLLANTE IN POLVERE FINISSIMO

#### COMPOSIZIONE

Gesso alabastro finissimo e additivi specifici.

#### UTILIZZO

AMECOLL è un collante per elementi prefabbricati in gesso prodotto industrialmente mescolando, in opportune proporzioni, gesso alabastro finissimo ed additivi specifici che attribuiscono al prodotto particolari proprietà applicative:

- ideale per assemblare tramezzature in blocchi di gesso.
- ideale per incollare rosoni in gesso e per applicare rivestimenti in gesso (profili, decori, ecc).
- ideale per incollare pannelli di polistirolo su qualsiasi superficie anche se tinteggiata.

#### VANTAGGI

- Ottimo collante ad alta aderenza: non cola e non fessura.
- Buono come rasante: si ottengono superfici perfettamente lisce.
- Qualità costante.
- Facile preparazione ed utilizzo.



## PREPARAZIONE ed APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione di AMECOLL verificare che le parti da trattare siano libere da: polveri, grassi, efflorescenze saline, macchie d'olio, fuliggine, resti di disarmanti, ecc.

Per le superfici da lisciare accertarsi che le stesse siano sane ed esenti da parti friabili o da tinteggiature in fase di distacco; eventuali cavità o fessure devono essere preliminarmente riempite e regolarizzate utilizzando sempre AMECOLL.

AMECOLL si prepara miscelando il prodotto secco con acqua pulita in rapporto di circa 80%; mescolare accuratamente fino ad ottenere un impasto omogeneo di adatta consistenza e privo di grumi. Lasciare a riposo per 15 minuti prima di utilizzarlo.

### CONSIGLI UTILI PER UN BUON UTILIZZO:

- Mescolare di volta in volta una adeguata quantità di prodotto considerando che l'impasto è utilizzabile nell'ambito di circa 3 ore.
- Per la stuccatura di grossi buchi o fessure applicare lo stucco in leggero eccesso lasciando leggermente in rilievo la parte trattata; ad indurimento avvenuto carteggiare con carta vetrata fine e successivamente passare con una spugna umida in modo da pulire la superficie stuccata. Così facendo si otterrà una superficie liscia, priva di difetti, pronta per la tinteggiatura.

## CONFEZIONE E STOCCAGGIO

AMECOLL è disponibile:

- In sacchi di carta;
- stoccato in luogo chiuso ed asciutto, sollevato dal suolo ed in confezioni integre, si conserva inalterato per circa sei mesi.

## CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 1 | Aspetto   | polvere fine bianca       |
| 2 | Granulometria   | < 0,2 mm                  |
| 3 | Peso specifico in polvere (determinato per caduta libera) | 800 kg/m <sup>3</sup> ca. |
| 4 | Acqua d'impasto   | 80% ca.                   |
| 5 | Densità dell'impasto fresco                               | 1,570 kg/Lt ca.           |
| 6 | Consumo teorico per spessore di 1 mm (come rasante)       | 1 kg/m <sup>2</sup> ca.   |
| 7 | Tempo di lavorabilità                                     | 3 ore ca.                 |

## AVVERTENZE

- La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.
- L'impasto fresco deve essere protetto dal gelo.
- Impastare AMECOLL con acqua pulita, prestando attenzione durante i periodi invernali all'acqua troppo fredda ed estivi all'acqua troppo calda.
- Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di residui di disarmante, oli, efflorescenze saline, grassi, fuliggine, e devono risultare sane ed esenti da parti friabili o tinteggiature in fase di distacco.
- Suintonaci a base cemento, prima di applicare AMECOLL, attendere la completa maturazione ed asciugatura degli stessi (circa 20 giorni).
- Applicare i rivestimenti o le tappezzerie solo dopo la completa asciugatura delle superfici trattate.
- E' necessario arieggiare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando inizialmente forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- AMECOLL deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

## RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti, di cui è unico responsabile.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica al punto "AVVERTENZE".

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

**Laboratorio Chimico:** Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2  
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - [www.nuovasiga.it](http://www.nuovasiga.it) - [labchimico@nuovasiga.it](mailto:labchimico@nuovasiga.it)