# COLLANTE BIANCO 1000 ALLEGGERITO



### **COLLANTE BIANCO 1000 ALLEGGERITO**

#### **DESCRIZIONE**

COLLANTE BIANCO 1000 ALLEGGERITO è un collante preconfezionato in polvere a base calce e cemento con inerti dolomitici e silicei, additivi atti a conferire buona lavorabilità di adesione e resistenza finale, con granulometria continua fino a 1,0 mm. Utilizzato per l'incollaggio e la rasatura di pareti esterne e interne, per la finitura a civile fine, idoneo per rifinire e livellare intonaci tradizionali o premiscelati, nuove e vecchie facciate, supporti e massetti in calcestruzzo.

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Prima dell'applicazione del prodotto, assicurarsi che la superficie da trattare sia priva di parti incoerenti o in fase di distacco, di polvere, oli e/o grassi, esente da particellato derivato dall'inquinamento urbano (smog) e da muffe o muschio.

In caso di rivestimenti già esistenti, accertarsi che siano ben aderenti al supporto ed in caso contrario procedere alla rimozione ed al consolidamento della superficie.

### **APPLICAZIONE**

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
   Temperatura dell'ambiente: Min +5°C / Max +35°C
   Temperatura del supporto: Min +5°C / Max +35°C

   Evitare l'applicazione in caso di vento forte, nebbia, in pieno sole e con pioggia incipiente.
   Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.
- □ Su superfici molto assorbenti e nelle stagioni calde, è consigliabile inumidire il supporto prima di iniziare l'applicazione del prodotto.
- ☐ Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 18 Kg con circa 5,5/6 litri di acqua pulita ed amalgamare bene sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

  Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e quindi mescolare prima dell'utilizzo.
- ☐ Si applica in spessori fino a 5 mm per mano.
- ☐ Le superfici rasate possono essere lasciate lamate oppure fratazzate sia manualmente sia meccanicamente con frattazzo di spugna per ottenere l'effetto di un tonachino tirato al civile, pronte a ricevere le finiture colorate di qualsiasi natura.
- ☐ Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione dovuta a forte vento e pieno sole o dalla pioggia per almeno 48 ore.

### COLLANTE BIANCO 1000

### **ALLEGGERITO**



### **DATI TECNICI**

Aspetto	Polvere
Granulometria	1,0 mm
Colore	Bianco
Peso specifico	1,0 Kg/l



## VALLI GRANULATI SRL VIA SELVA, 20 - 24060 ZANDOBBIO (BG) 13

### **UNI EN 998-1:2010**

### Malta leggera per intonaci interni/esterni (tipo LW)

Reazione al fuoco	classe A1
Adesione (N/mm²)	> 0.30
Tipo di frattura (FP)	NPD
Assorbimento d'acqua (Kg/m²)	W 0
Permeabilità al vapore d'acqua (μ)	<b>μ</b> ≤ 5
Conducibilità termica (λ10 dry, P=50%)	0,27 W/mK
Durabilità	NPD

nr. DOP: **COLAL - 2015 - 01** 

Per esigenze produttive alcuni dati riportati sulla scheda (ad es.: il nr. della DOP, ecc.) potrebbero non essere aggiornati. Tutti i dati aggiornati (compreso il nr. della DOP riferita al lotto di produzione, identificato dalla data impressa sull'imballo) sono disponibili sul sito Internet del produttore: www.valligranulati.it

### **AVVERTENZE**

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate - non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere - sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.

In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non

gettare i residui nelle fognature. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche

che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il nostro servizio tecnico.

