

# Bausan

### Risanamento

Intonaco deumidificante per murature interessate da umidità di risalita e presenza di salmastro

#### **DESCRIZIONE**

Il BAUSAN RISANAMENTO è un intonaco a tecnologia superiore, inibitore delle sanità e promotore della traspirazione, idoneo al trattamento di muri umidi per risalita capillare. Specifico per risanare murature soggette a efflorescenze saline a spessore ad azione deumidificante e antisale.

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

I supporti devono essere planari, privi di parti friabili, polveri, olii, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione.

Al fine di eseguire un corretto processo deumidificante delle murature, prima dell'applicazione di BAUSAN RISANA-MENTO bisognerà procedere con le seguenti indicazioni: Spicconatura degli intonaci esistenti fino ad un metro oltre la linea di umidità e di degrado; Pulizia accurata dei supporti con spazzolatura, rimuovendo così le parti incoerenti ed i

#### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Sali in superficie.

Il BAUSAN RISANAMENTO è un intonaco deumidificante rustico, utilizzato per il primo strato a contatto con la muratura, si applica su tutte le murature interne ed esterne, compatibile su tutti i sottofondi tradizionali che presentano fenomeni di umidità, da applicare a mano o con intonacatrice meccanica.

#### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare una confezione da 25 kg con 4,5 - 5 lt d'acqua pulita, preferibilmente con l'impiego di un miscelatore meccanico a basso numero di giri al minuto, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua, far riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolando poi prima dell'uso. BAUSAN RISANAMENTO si applica con cazzuola, spatola e intonacatrice meccanica.

Si deve portare a livello entro 40 minuti, spessore a strato massimo realizzabile 20 mm.

Si consiglia l'utilizzo di rete in fibra di vetro nelle zone del supporto maggiormente sollecitate, o in presenza di supporti non omogenei. La rete va annegata nel primo strato dell'intonaco.

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra 5°C e 35°C. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa.

Non applicare in caso di pioggia imminente.

La conservazione del prodotto è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella propria confezione originale.























## Bausan Risanamento

#### **AVVERTENZE**

- Temperatura di applicazione +5°C ÷ max +35 °C
- Proteggere dal gelo e da temperature elevate
- Stoccare in luogo asciutto
- Non eccedere con l'acqua di impasto
- Mantenere sempre chiusi i contenitori
- Non immagazzinare il preparato nei pressi di alimenti e mangimi
- · Operare in luoghi ventilati e mai sottovento
- Non aggiungere altri materiali all'impasto
- Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante e superficie metalliche senza l'applicazione dell'aggrappante
- Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati

#### **NORME DI SICUREZZA**

- Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con maschere opportune
- Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali
- · Ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente ed immediatamente con acqua



peso:**Kg 25** pack:sacco



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto:	Premiscelato in polvere	
Temperatura di applicazione:	+5°C e 35°C	
Colore:	Grigio	
Granulometria max:	< 0.60 mm	UNI EN 1015-1
Quantità d'acqua d'impasto:	19%	UNI EN 1015-2
Massa volumica prodotto secco:	1800 Kg/m³	UNI EN 1015-10
Tempo di lavorabilità e correzione:	3 h	UNI EN 1015-9
Massa volumica della malta fresca:	1888 Kg/m³	UNI EN 1015-6
Consistenza malta fresca su tavola a scossa:	120 mm	UNI EN 1015-3
Reazione al fuoco:	Classe A1	UNI EN 998-1
Assorbimento d'acqua:	c=0.30 Kg/mq min 0.5 – W1	UNI EN 1015-18
Permeabilità di valore acqueo:	μ=12.0	UNI EN 1015-19
Adesione:	0,47 N/mm² - FP=B	UNI EN 1015-12
Conducibilità termica/massa volumica:	$\lambda$ =0,86 W/m <sup>K</sup>	UNI EN 1745
Massa volumica malta indurita:	1713 Kg/m³	UNI EN 1015-10
Resistenza a compressione:	9.57 N/mm² - CS IV	UNI EN 1015-11
Resistenza a flessione:	3.52 N/mm²	UNI EN 1015-11
Durata a magazzino:	6 mesi	
CONSUMO:	14 kg m² di superficie con spessore di 10 mm	



R36/37/38 Irritabile per occhi, vie respiratorie e pelle - R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini - S22 Non respirare le polveri - S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - S26 In caso di contatto con gli occhi lavere abbondantemente con acqua e consultare un medico - S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti - S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerare le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, per ottenere i risultati attesi, l'acquirente è tenuto a utilizzare in maniera idonea il prodotto, attenendosi all'impiego previsto

