

Scheda tecnica



l'antiCONDENSA

Stucco in polvere con microsfere ceramiche

PER INTERNO

Lo stucco l'antiCONDENSA è una miscela secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio purissimo macinato fine microsfere ceramiche cave ed additivi specifici per migliorare l'adesione ai supporti e la lavorabilità sotto l'attrezzo.

Campi d'impiego:

Lo stucco in polvere l'antiCONDENSA è una malta a base di gesso sapientemente calibrata usata per la lisciatura di interni e per realizzare superfici lisce. Il suo effetto caldo deriva dall'introduzione di microsfere ceramiche cave che riducono la conduttività termica del prodotto rendendo l'ambiente isolato termicamente sia dal freddo che dal caldo. Questo effetto riduce notevolmente l'effetto condensa derivante dal contrasto termico sulle pareti causa di muffe. Lo stucco l'antiCONDENSA presenta inoltre un buon effetto di isolamento acustico. Per superfici a base di calce e cemento si consiglia prima di applicare lo stucco di stendere una mano di primer ACRIFIX K2 o di accertarsi che l'intonaco sia ben stagionato.

- Trattamento di pareti fredde generanti condensa e nel caso in cui si siano create muffe.
- Soluzione per ambienti poco ventilati.
- Protezione e rivestimento di zone sottoposte a forte contrasto termico.
- Riduzione del riverbero acustico in locali molto frequentati o rumorosi, come ristoranti, saloni, officine, ecc..

Caratteristiche tecniche:

<i>Consistenza e colore:</i>	polvere bianca
<i>Massa volumica della polvere:</i>	540 kg/m ³ circa
<i>Granulometria:</i>	Inferiore a 0,2 mm
<i>Acqua di impasto:</i>	circa 55%
<i>Temperatura di applicazione:</i>	da +5° C a +40° C
<i>Vita utile dell'impasto:</i>	85 minuti circa a 20° C
<i>Tempo di presa:</i>	90 minuti circa a 20° C
<i>Tempo di essiccazione:</i>	150 minuti circa a 20° C
<i>Spessore minimo raccomandato:</i>	5 mm
<i>Isolamento termico:</i>	λ :0,15 W/m°C UNI-EN ISO 10456:2008

Modalità d'uso:

Preparazione del fondo:

La superficie dei supporti deve essere libera da polveri, parti incoerenti di vecchie malte, efflorescenze saline ed eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc... devono essere rimosse preventivamente.



Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2008 Cert. SGS N° IT07/0886

Preparazione dell'impasto e lavorazione:

Lo stucco in polvere l'antiCONDENSA deve essere impastato con acqua pulita, l'agitazione può essere eseguita con agitatore meccanico a basso numero di giri o a mano. Rimescolare sino ad ottenere una pasta cremosa ed esente da grumi. La lavorazione avviene con spatola metallica in più passaggi orizzontali e verticali, eventuali lavorazioni successive possono essere effettuate solo quando lo strato precedente è completamente asciutto.

Prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo a forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

Avvertenze:

Si consiglia di non applicare la malta ad una temperatura inferiore a +5° C e ritenere questo valore come temperatura minima per l'applicazione e per un buon indurimento dello stucco.

Lo stucco l'antiCONDENSA deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Fornitura:

Sacchi speciali con protezione dall'umidità da 4 e 10 Kg.



Sacco da: 4 Kg

COD. EAN:
8032628016011



Sacco da: 10 Kg

COD. EAN:
8032628016004

Conservazione:

Il materiale se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno, si conserva per 6/8 mesi circa.

Legenda applicazioni:



**IDEALE PER
PARETI FREDE
CON CONDENSA**



**RIDUZIONE
DEL RIVERBERO
ACUSTICO**



**PROTEZIONE
DAL CONTRASTO
TERMICO**



**PER AMBIENTI
CON SCARSA
VENTILAZIONE**



Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2008 Cert. SGS N° IT07/0886



TEMPO DI LAVORAZIONE:
90 minuti circa.



SPECIFICO PER INTERNO.



RESA:
0,6 m²/kg (spessori di 1 mm circa).



TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:
da 5° C a 40° C.



ESSICCAZIONE a 20° C:
2 ore ca., secondo spessore
e condizioni climatiche.



SPESSORE MINIMO CONSIGLIATO:
5 mm circa.



VERNICIABILE:
ad essiccazione avvenuta.



STRUMENTI RACCOMANDATI:
spatola e frattazzo.



ISOLAMENTO TERMICO
SECONDO NORME
UNI-EN ISO 10456:2008
 $\lambda : 0,15 \text{ W/m}^\circ\text{C}$

Note:

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Prima si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.