



Stucco in polvere con microsfere ceramiche PER INTERNO

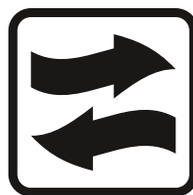
Lo stucco **l'antiCONDENSA PRO.64** è una miscela secca composta da gesso alabastrino selezionato, carbonato di calcio purissimo macinato fine microsfere ceramiche cave ed additivi specifici per migliorare l'adesione ai supporti e la lavorabilità sotto l'attrezzo.



ANTICONDENSA



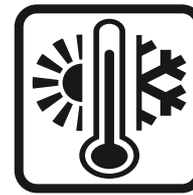
**MICROSFERE
CERAMICHE**



VENTILAZIONE



**RIVERBERO
ACUSTICO**



**CONTRASTO
TERMICO**

Campi d'impiego:

lo stucco in polvere **l'antiCONDENSA PRO.64** 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 **ACRIL FIX 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:

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

Preparazione dell'impasto e lavorazione:

lo stucco in polvere **l'antiCONDENSA PRO.64** 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 PRO.64 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.



MICROSFERE
CERAMICHE

ISOLAMENTO TERMICO
SECONDO NORME
UNI-EN ISO 1045:2008

$\lambda:0,15 \text{ W/m}^\circ\text{C}$

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:



LAVORAZIONE:
90 MINUTI CA.



ESSICCAZIONE 20°C:
2 ORE CA.
SECONDO SPESSORE
E CONDIZIONI CLIMATICHE



TEMPERATURA:
DA 5°C A 40°C



SPESSORE:
5 mm CIRCA



RESA: 0,6 m²/kg
SPESSORI 1 mm



VERNICIABILE:
AD ESSICCAZIONE
AVVENUTA



INTERNO



STRUMENTI RACCOMANDATI:
SPATOLA E FRATTAZZO

NOTE PER L'UTILIZZATORE:

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.

PRIMA[®]
DAL 1964

Sede: Via Bramante, 23 62010- Appignano (MC)

Telefono: +39 0733 57 165 Fax: +39 0733 52 43 57 mobile: +39 338 3610554

info@stucchiprima.it

stucchiprima.it