



PITTURA ANTICONDENSA IONIZZANTE CALCEACTIVE

Descrizione del prodotto

Pittura termica anticondensa a base di Grassello di Calce, speciali resine, inerti a bassa densità, agenti ionizzanti e microsferi di vetro cave che riducono la conducibilità termica, in modo da prevenire la formazione di a formazione di condensa superficiale e muffe sulle pareti interne della stanza.

Campo d'impiego

Pittura termica per interni.

Caratteristiche del prodotto

La PITTURA ANTICONDENSA IONIZZANTE CALCEACTIVE è adatta a controbilanciare lo stress termico delle pareti perimetrali. Le microsferi in essa contenute riducono la conducibilità termica, mentre la calce conferisce alla PITTURA ANTICONDENSA IONIZZANTE CALCEACTIVE un altissimo valore ecologico e un ph elevato, facendola quindi risultare un prodotto antimuffa naturale, senza necessità di additivi chimici. Gli agenti ionizzanti sviluppano cariche elettronegative che puliscono e rigenerano l'aria dell'ambiente, degradando e rendendo innocue le sostanze nocive inquinanti. Il colore del prodotto è personalizzabile con le tonalità del sistema tintometrico Luxury&Lime.

Dati tecnici	
Nome	Pittura Anticondensa Ionizzante Calceactive
Composizione	Grassello di calce "dolomitica" (stagionatura minima 12 mesi), microsferi di vetro cave, agenti ionizzanti, inerti a bassa densità, resine ed additivi
Aspetto	Pasta densa
Colore	Bianco - altri colori pastello riproducibili con sistema tintometrico BeriCalce
Diluizione	Acqua 15-20%
Resa per strato	Circa 4-6 m ² /l (per strato)
PH	12,3
Permeabilità al vapore	Alta >150 g/m ² in 24 ore
Assorbimento d'acqua	w ~ 0,4 Kg / (m ² h0,5) (EN 1062-3:2001)
Classe di appartenenza VOC	< 5 g/l - pitture murali e sottocategorie "L" val.lim UE 2010 30 g/l
Peso specifico	0,94 kg/l
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Presenza di Sporco ΔL	Bassa
Brillantezza	Opaco
Tempo di essiccazione	Fuori polvere: 2-3 ore. Ricopribile: 4-6 ore
Confezione	Contenitori da 5-14 lt
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C

PITTURA ANTICONDENZA IONIZZANTE CALCEACTIVE

Ciclo e modalità applicative

- Si consiglia la preparazione della superficie, controllando che il supporto sia pulito ed asciutto. Eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi e stuccare eventuali irregolarità del fondo.
- Se il supporto è contaminato da muffe o alghe, trattare la superficie con sanificante apposito.
- Su supporti particolarmente difficili, consigliamo di applicare una o più mani di Rasante Minerale Fino prima della Pittura Anticondensa Ionizzante.
- Miscelare il prodotto prima dell'uso.
- Applicazione in 2 o 3 mani con pennello o con rullo.
- Attendere 6/8 ore tra le applicazioni.
- Temperatura di applicazione 5° - 35°C.
- Il prodotto può essere facilmente colorato.

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 14.11.2019

BeriCalce ITALIA

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 923317

Skype: bericalce

info@bericalce.com

bericalce.com