



Pittura opaca per pareti e soffitti interni

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010).

Il prodotto Casablanca termoisolante con antimuffa contiene al massimo 30 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Pittura murale ad acqua per interni, caratterizzata da un eccezionale potere riempitivo. Idrorepellente e termoisolante, riduce la dispersione di calore dalle pareti. Limita il degrado estetico e di natura organica, causati da ponti termici e da umidità da condensa e la dispersione di calore. **CASABLANCA TERMOISOLANTE** contiene particolari principi attivi che le conferiscono una elevatissima resistenza alle muffe, anche in condizioni ambientali critiche.

Conforme al Reg. 528/2012/CE.

L'Istituto di Fisica Tecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna attesta che Casablanca Termoisolante ci porta ad avere i seguenti dati:

conduttanza: pannello non trattato 26,8 W/m2K - pannello trattato 9,9 W/m2K;

differenza di temperatura tra le due facce del pannello: 4,8 °C pannello non trattato - pannello trattato 8,5°C.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con SANIFIX DISINFETTANTE ANTIMUFFA Presidio Medico Chirurgico Reg. 18997 del Ministero della Salute. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Muri nuovi lisci, a "civile", gesso o cartongesso: spazzolare o stuccare, eliminare la polvere ed applicare JUFOND ACRYL o JUFOND diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, trattare muffe o fuliggine con i cicli adeguati, pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o stucco in polvere (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare JUFOND ACRYL o JUFOND diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

FINITURA

Per finiture lisce applicare due o più mani di **CASABLANCA TERMOISOLANTE** con un intervallo di 5-6 ore una dall'altra. L'effetto leggermente bucciato si ottiene diluendo la pittura con acqua al 15% e applicando almeno due mani con rullo a pelo corto (spessore di 300-400 microns). L'effetto bucciato si ottiene distribuendo la pittura non diluita, in modo uniforme con pennello e rullando la superficie con apposito rullo (spessore 500-1000 microns).

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. non applicare su superfici calde o esposte al sole. Proteggere dalla pioggia per almeno due o tre giorni. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C. Diluizioni superiori al 15% danneggiano gravemente il prodotto. L'applicazione di idropitture elimina l'effetto di isolamento termico del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione della pittura all'acqua ad alto spessore con proprietà termoisolanti **CASABLANCA TERMOISOLANTE**, a base di resine e cariche espanse, su fondi opportunamente predisposti.

DATI PRINCIPALI A 20° C. E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica mq/lit. per mano 4		Diluente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo max. 15%	
Aspetto e finitura OPACO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 0,85 ± 0,02		Applicazione a pennello max. 15%	
Colori BIANCO, SISTEMI TINTOMETRICI		Secco al tatto 1 ORA		Solidi in volume =		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni NO / SI		Secco in profondità 3-5 ORE		Viscosità 130 ± 5 KU		Applicazione a spruzzo ad aria NO	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 5-6 ORE		Temperatura di infiammabilità =			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.