

Pittura murale altamente traspirante con sfere ceramiche

Prodotto da utilizzare all'interno

Impiego:

Idropittura naturale antimuffa per interni.

Formulata con microsfeere cave di vetro, sali di potassio e ioni argento inglobati in zeoliti naturali.

I sali potassici e l'argento combattono in superficie la formazione di muffe e batteri.

Prodotto ad elevatissima traspirabilità (μ 38) con una trama superficiale microporosa che agevola assorbimento e rilascio dell'umidità ambientale. Inoltre, grazie alle particelle di vetro cave si evita la formazione di punti freddi (migliore uniformità termica della parete).

Lavabilità: secondo UNI EN ISO 11998-2006 - classe 3.

Termalya, per la sua caratteristica composizione, non è colorabile.

Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere ben coeso e compatto.

Spolverare bene il supporto, rimuovere parti non coese, eliminare macchie o grassi prima della applicazione.

Il prodotto non necessita l'uso di primer ad eccezione di applicazione nei casi seguenti:

Cartongesso >/U>- E' utile la preparazione con una mano di Intorull, per rendere omogeneo e continuo il fondo. Intorull dona una prima mano di bianco base.

Fondi particolarmente deboli o friabili o molto assorbenti (intonaci a calce naturale o gesso), preparare con una mano di Legante vegetale diluito 1:1 con acqua..

In caso di presenza di muffa, procedere con l'applicazione di Soluzione Canadese.

Nota generale: in caso di muffa e supporti poco consistenti è possibile applicare il Legante Vegetale diluito 1:1 con Soluzione Canadese.

Applicazione del prodotto:

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Utilizzare rullo fibra corta/media o pennellina. Stendere bene senza lasciare spessori elevati (stendere con una leggera pressione).

Attendere almeno 5/7 ore prima di applicare la mano successiva.

Si consiglia una prova preliminare per verificare la copertura reale che appare durante l'asciugatura del provino.

Pareti che presentano formazione di muffe: verificare che il supporto sia in grado di assorbire acqua (in caso contrario occorre asportare la vecchia vernice) quindi applicare una mano di Soluzione Canadese; lasciar asciugare e quindi applicare la pittura Luminosa. Questo trattamento, senza biocidi dannosi alla salute di animali e uomo, garantisce dai futuri attacchi delle muffe.

Diluizione del prodotto:

Diluire dal 5 - 10 % con acqua limpida

Resa:

7 mq/litro

Tempi di essiccazione:

Con temperatura minima di 20°C e umidità relativa del 60%

dopo 30 minuti asciutto al tatto, secco in profondità dopo 24 ore.

La pittura assume la massima resistenza dopo circa 10 gg.

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Bianco

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua, carbonato di calcio, biossido di titanio, olio di ricino disidratato, olio di tung, olio di lino, resina vegetale esterificata, stearato di zinco, tensioattivi derivati dallo zucchero, microsfeere vetro cave (bubble glass), zeolite naturale (Chabasite), cellulosa, argilla, sali di argento, potassio borati, olio essenziale di pino, trementina di gemma, esteri di origine vegetale, idrossido d'ammonio. Siccativi naturali a base di manganese.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP. Risponde e supera tutti i requisiti relativi al DM 23 giugno 2022 n. 25 – CAM - criteri ambientali minimi.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine

petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

1 l - 3,5 l - 7 l - 14 l

Permeabilità al vapore: Sd 0,005	Composti Organici volatili: 0 gr/litro	Gloss: 0
Densità: 1,05 gr/cc	pH: NP	Viscosità: 22.000 Cps

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.