



AZIENDA VERNICI E COLORI
NUOVA A.V.E.C.® S.N.C.
16167 GENOVA - NERVI - VIA DEL COMMERCIO, 13-21 R.
Tel.: 010 3726231 - Fax: 010 3749713
www.colorificionuovaavec.it - nuova-avec@libero.it
Albo Artig. 44135 - Reg. Ditte 216222 - Trib. Ge Reg. Soc. 29744 n. 8817 Fasc. 47226
Iscrizione R.E.C. 43237 - Codice Fiscale/Partita IVA: 00451800106

PRODUZIONE: Vernici - Smalti - Antiruggini - Lavabili - Traspiranti - Stucco in pasta e in polvere - Plastici per Esterni e Interni - Intonaci rustici - Isolanti
Pitture multicolori - Traspiranti antinicotina - Pitture Atermiche - Pitture naturali base calce - Pitture speciali - Malte cementizie - Malte impermeabilizzanti

Ge-Nervi, Luglio 2016

Scheda tecnica

(Revisione n° 4)

DIVERSA ATERMICA

Pittura murale anticondensa

Pronta all'uso



Descrizione

Diversa Atermica è una pittura murale **leggerissima e pronta all'uso** che, grazie alla sua speciale composizione, previene il formarsi di muffe sulle pareti, sviluppando una azione isolante che impedisce al vapore acqueo presente negli ambienti di condensarsi sulle pareti.

E' composta, oltre che da speciali resine e pigmenti, da particelle impalpabili di vetro cave che impediscono l'assorbimento dell'umidità, respingendola all'esterno; contiene inoltre uno speciale fungicida appositamente studiato per combattere e prevenire la formazione di muffe sulle pareti, problema oggi sempre più crescente.

Campi di applicazione

Grazie alla ottima traspirabilità ed alle sue proprietà isolanti, Diversa Atermica è particolarmente indicata in ambienti interessati da presenza di vapore acqueo quali bagni e cucine, o umidi quali cantine e seminterrati ed in presenza di "ponti termici" su soffitti freddi o muri esposti a nord, che generano la formazione di muffe.

Preparazione del supporto

In caso di prevenzione alla formazione di muffe o pareti già intaccate da muffe ma non sfogliate: carteggiare leggermente, lavare la parte interessata con il nostro "Prelavaggio" (trattamento per pareti intaccate da muffe o alghe) ed infine applicare 2 mani di **Diversa Atermica**

NB: per una migliore riuscita del lavoro, consigliamo di fare un doppio passaggio di prelavaggio, utilizzando sempre il prodotto vergine.

In caso di pareti sfogliate: rimuovere l'intonaco vecchio e procedere alla successiva stuccatura con il nostro "Unico"- stucco in polvere multifunzionale con proprietà termiche. Infine applicare le 2 mani di finitura con **Diversa Atermica**.

Preparazione del prodotto

Diversa Atermica è pronta all'uso.

Applicazione ed avvertenze

Diversa Atermica si applica a pennello o a rullo; accertarsi che detta attrezzatura sia ben lavata e non intaccata da ruggine.

Se applicata su intonaci vecchi non sfogliati e già tinteggiati, carteggiare leggermente e lavare il supporto con il "Prelavaggio"

NON applicare su intonaci freschi

NON applicare con temperature inferiori a +5°C (teme il gelo) né su superfici calde

NB: Evitare la applicazione di una comune lavabile sopra le due applicazioni di Diversa Atermica, pena l'annullamento dell'efficacia del trattamento fatto.

Caratteristiche

Direttiva UE 2004/42 del 21/04/2004: a) Pitture opache per pareti e soffitti interni (BA)

Tempi di essiccazione: 1-2 ore al tatto; 6-8 ore per sovrapplicazione

Resa indicativa: circa 2-3m²/lt per due mani di applicazione (in funzione dell'assorbimento del supporto)

Confezione: latte da 2,5-5-14 lt

Peso specifico: 0,90 kg/lt circa

Contenuto max V.O.C.: 4g/lt (valore limite UE 01/01/2010: 30g/lt)

Tinte: bianca (tinta naturale) e colori chiari

Condizioni e tempi di stoccaggio

Trascorsi 4/6 mesi dall'acquisto, Diversa Atermica potrebbe addensarsi a causa della sua particolare formulazione; consigliamo in tal caso di rimescolarla delicatamente, stemperandola eventualmente con un minimo quantitativo di acqua.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Si dichiara che il prodotto "Diversa Atermica" non contiene, in relazione alla formulazione adottata, sostanze classificate tossiche, corrosive, nocive, irritanti e comburenti.

Per la salvaguardia dell'ambiente, smaltire il contenitore secondo la normativa vigente.