



DESCRIZIONE:

L'ANTICONDENSA è un'idropittura murale traspirante per interni ad effetto termico contro fenomeni di muffa e condensa in parete. L'utilizzo in formulazione delle microsfere cave di vetro, conferisce alla pittura la peculiarità di rispondere alle esigenze energetiche e dunque di confort abitativo, riducendo i fenomeni di condensa superficiale, specialmente nelle zone fredde/umide di ambienti interni ed il conseguente proliferare di batteri come muffe. *L'Anticondensa* si presenta vellutata al tatto e con un altissimo punto di bianco una volta essiccata. Il prodotto non è colorabile. Prodotto per il professionista ed il fai da te.

CAMPO DI APPLICAZIONE:

L'ANTICONDENSA trova applicazione in ambienti dove si vogliono ottenere risultati termoisolanti contro il fenomeno dei ponti termici ed in tutti i locali interni soggetti a forte condensa come cucine, bagni, cantine o spogliatoi sportivi, i cui supporti siano intonaci a base gesso, superfici in cartongesso e tutti i normali supporti minerali (a base calce - cemento) utilizzati in edilizia. Non applicare su intonaci a base di calce pura.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte e mature, prive di parti contaminati e distaccanti. Rimuovere infestazione di muffe ed alghe con l'applicazione di sanitizzante Muffakiller.

SUPERFICI NUOVE O VECCHIE CON PITTURE NON SFARINANTI: pulire le superfici ed applicare una mano a pennello di fissativo L'ISOLANTE e successivamente due mani di pittura **L'ANTICONDENSA** a distanza di 4 - 5 ore tra loro.

SUOERFICI CON PRESENZA DI MUFFA: pulire le superfici mediante applicazione del sanitizzante. Eliminare le imperfezioni con applicazione di stucco. Dopo leggera carteggiatura, applicare una mano a pennello di fissativo **L'ISOLANTE** e successivamente due mani di idropittura **L'ANTICONDENSA**. Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua. E' consigliato applicare L'Anticondensa preferibilmente a rullo, per creare un consistente strato di pittura e far agire dunque il potere termoisolante.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Applicare due mani di **L'AANTICONDENSA**, diluita al 15/20% con acqua potabile.


L'ANTICONDENSA

Lavabile traspirante anticondensa ad effetto termico

Idropittura traspirante per interni, formulata con l'uso di microsfere cave di vetro della **3M™** e battericidi incapsulati, che conferiscono al prodotto la caratteristica di rispondere alle esigenze energetiche e di confort abitativo, riducendo i fenomeni di condensa superficiale nelle zone fredde degli ambienti interni debellando così fenomeni di muffe.



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido pigmentato pastoso
Composizione	Polimero sintetico in dispersione acquosa con pigmenti inorganici e speciali additivi apeo free
Peso specifico	ca. 1,10 g/ml ± 2%
PH	8 - 9
Residuo in secco	65 % ± 2%
Presa di sporco	Bassa (UN 10972)
Efficacia antimuffa UNI 9805	0 = nessuno sviluppo
Preservante anti-fungino UNI EN 15457:2008	0 = nessuno sviluppo
Resistenza agli alcali (UNI 10795)	Resistente
Diffusione al vapore acqueo W _{pp}	UNI 9396 > 150 G/m² in 24 h - Alta
Resistenza al lavaggio	< 6000 colpi di spazzola (DIN 53778)
Permeabilità al vapore acqueo	(UNI 10795) Medio alta (EN 7782-2) Classe 2
Essiccazione	Al tatto 3 / 4 ore
	Sovra verniciabile 5 / 6 ore
	Completa 24 ore
Resa	5/6 mq/lit per mano
Colori	Bianco
Aspetto del film essiccato	Opaco
Temperatura di applicazione	+ 5° C - + 35° C
Direttiva 2004/42/CE D.Lgs. 161/2006	Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (base acqua): 30 g/l (2010). Il prodotto nelle condizioni di utilizzo contiene meno di 5 g/l di VOC.
Classe di emissione	 Classe A +
Confezioni	4 Lt



AVVERTENZE

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.