

pittura lavabile termoisolante
anticondensa antimuffa
per esterni ed interni



**forte potere coibente
facilmente smacchiabile
risparmio energetico
elevata traspirabilità
alta idrorepellenza
effetto temperato
interni / esterni**



CARATTERISTICHE

Pittura lavabile per esterni e interni, a base di resine acriliche silanizzate, microsfere termoceramiche cave e filler lamellari. Ha un forte potere coibente caldo/freddo e la capacità di ridurre le differenze termiche delle superfici delle pareti interne ed esterne, producendo l'abbattimento dei ponti termici determinando negli ambienti interni un miglioramento del comfort abitativo e un effetto temperato. notevole resistenza agli agenti atmosferici ed ai fenomeni pluviali. Per le pareti interne risulta essere facilmente smacchiabile.

Grazie all'alta idrorepellenza e all'elevata traspirabilità, evita la formazione di muffe, alghe e licheni, trattenendo l'umidità in eccesso ed equilibrando il grado di umidità dell'aria nell'ambiente. Per le caratteristiche generali consente un notevole risparmio energetico ed economico e un microclima temperato e salubre.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su: intonaci civili di natura cementizia, su intonaci di malta di calce, su intonaci di malta bastarda a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati.

Indicata per tutte le superfici esterne ed interne. Ideale per ambienti con alta concentrazione di vapore acqueo e dove si richiede una notevole azione igienico-antimuffa: cucine, bagni, ospedali, scuole, industrie alimentari e conserviere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,10-1,15 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Acrilico	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	52% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Opaco	Diluyente	Acqua potabile
Resist/Lavaggio	Classe 1 (EN13300)	Pennello	10-20%
Lavabilità	15 giorni	Rullo	10-20%
Permeabilità al Vapore acqueo	Alta	Resa indicativa	8-10 mq/l per mano
Conducibilità Termica	0,182 W/m•K (EN 1745)	Numero mani	3 (spessore >300 micron)
Copertura	Classe 1 (ISO 6504-3)	Essiccazione	1 ora al tatto 6 ore sopravverniciabile 24 ore completa
COV contenuto	4,1 g/l	Confezioni	13-4 litri

pittura lavabile termoisolante anticondensa antimuffa per esterni ed interni

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Superfici esterne non verniciate

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti. Utilizzare il BIOSTERIL DETERGENTE (cod. 16.30) per una bonifica igienizzante per eventuali riprese batteriche. Assicurarsi che i supporti siano completamente maturi e asciutti. Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici, con l'applicazione di una mano preventiva di fondo fissativo pigmentato ad acqua EXTRA FIX (cod. 20.00) o con fondo consolidante trasparente al solvente PLYFOND (cod. 20.40.)

- Superfici interne non verniciate

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti. Livellare le irregolarità del supporto con stucchi in polvere quali CARSON STUCK (cod. 23.10) o MURROTEX (cod. 23.30) oppure con stucchi in pasta READY (cod. 23.60) o 4U (cod. 23.50). Utilizzare il BIOSTERIL DETERGENTE (cod. 16.30) per una bonifica e come igienizzante per eventuali riprese batteriche. Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media. Controllare che i supporti siano compatti e aderenti. Applicare una mano di Fix Antimuffa (cod. 20.10) quale isolante fissativo uniformante.

- Superfici esterne già verniciate

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti. Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate. Per verificare l'effettiva coesione al supporto dei precedenti strati di pittura, applicare una mano di fondo consolidante trasparente al solvente PLYFOND (codice 20.40.) Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti. Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e/o idropulitrice ad alta pressione e/o sabbiatura. Livellare le irregolarità del supporto con malte per esterno a base cementizia, procedere con BIOSTERIL DETERGENTE (cod. 16.30) per una bonifica e/o come igienizzante per eventuali riprese batteriche e procedere come indicato per le opere non verniciate.

- Superfici interne già verniciate

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti. Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate. Eliminare completamente la presenza di verniciature al solvente preesistenti, asportare i depositi di polvere, rimuovere la presenza di muffe e delle efflorescenze, mediante spazzolatura. Livellare le irregolarità del supporto con stucchi in polvere quali CARSON STUCK (cod. 23.10) o MURROTEX (cod. 23.30) oppure con stucchi in pasta READY (cod. 23.60) o 4U (cod. 23.50). Utilizzare il BIOSTERIL DETERGENTE (cod. 16.30) per una bonifica e come igienizzante per eventuali riprese batteriche. Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media. Controllare che i supporti siano compatti e aderenti. Applicare una mano di Fix Antimuffa (cod. 20.10) quale isolante fissativo uniformante.

APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto all'esterno in caso di esposizione diretta al sole, con elevate o basse temperature (da +5°C a +35°C), in caso di pioggia imminente, gelo, nebbia o elevata umidità. Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione. Diluire il prodotto con acqua come da scheda e dare 3 mani incrociate a distanza di 5-6 ore l'una dall'altra. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo. La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare tutto il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.