

## T205 KURA THERMO

IDROPITTURA ANTICONDENSA, AD EFFETTO TERMICO, DI TECNOLOGIA SUPERIORE, FORMULATA CON MICROSFERE CAVE E CON SPECIALI PRESERVANTI DEL FILM CHE CONFERISCONO ALLA PITTURA UNA PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI MUFFE E FUNGHI



- Riduce sensibilmente la formazione di condensa in parete
- Aumenta la temperatura delle pareti
- Riduce i ponti termici
- Diminuisce le dispersioni di calore
- Film protetto dalla formazione di muffe e funghi
- Aumenta la salubrità ed il confort abitativo
- Ideale per ambienti umidi e poco areati
- Ideale per soffitti e pareti dietro gli armadi
- Specifico per ambienti soggetti a formazione di muffe in parete



### CARATTERISTICHE

**KURA THERMO** è un'idropittura anticondensa ad effetto termico di tecnologia superiore formulata con microsfere cave e con speciali preservanti del film che gli conferiscono una protezione preventiva del film dalla formazione di muffe e funghi. Le speciali microsfere cave contenute in **KURA THERMO** innalzano la temperatura superficiale delle pareti, andando a ridurre i ponti termici e quindi a contrastare la formazione della condensa. Inoltre, grazie alla loro capacità intrinseca di riflettere il calore, aumentano il confort abitativo e riducono la dispersione del calore. **KURA THERMO** è ideale per l'utilizzo in ambienti umidi e/o poco areati e specifico per ambienti soggetti a formazione di muffe in parete. Raccomandata per la tinteggiatura e decorazione di intonaci interni sia nuovi che esistenti, sia civili che industriali è ideale per la tinteggiatura di cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali ecc. Disponibile di colore bianco o nelle tinte tenui realizzate con sistema tintometrico Color Building.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare eventuali crepe e fessure con **PERLA STUK** o **STUCCO CAT**. In caso di superfici contaminate da muffe procedere con la loro igienizzazione mediante l'uso di **KURASAN HB** o **KURASAN SPRAY**. Utilizzare preventivamente il primer specifico **KURA PRIMER** e attendere 3-4 ore prima di procedere.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **KURA THERMO** con 5-15% in volume di acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo o pennello in almeno due mani ad incrocio intervallate di circa 8-10 ore. Maggiori spessori, derivanti dall'applicazione di più mani di **KURA THERMO**, ne aumentano i suoi benefici.

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

**AVVERTENZE**

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

**DATI TECNICI**

Diluizione	5-15% con acqua pulita
Consumo per mano: Resa per mano	0,125 – 0,150 l/m <sup>2</sup> 6,7-8 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 8-10 h
Residuo secco a 105°C	62,8±1,0%
Viscosità Brookfield	15.500 ± 2.500 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	0,90 ± 0,05 kg/l
pH	9 ± 0,5
Confezioni	Secchiello 14 l Secchiello 4 l
Colori	Bianco Colorato (tinte tenui)
<b>CLASSIFICAZIONE EN 13300</b>	
Brillantezza (EN ISO 2813)	Molto opaco (riflettanza < 5 geom 85°)
Granulometria (EN 21524)	Fine
Potere coprente a 7m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)	Classe 2
Abrasione a umido (ISO 11988)	Classe 3

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Pitture opache per pareti e soffitti interni;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 30,00

Limite massimo: 30,00

**PRODOTTI GREEN PER  
IL BENESSERE ABITATIVO**



### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **KURA THERMO**, idropittura anticondensa ad effetto termico di tecnologia superiore formulata con microsferi cave e con speciali preservanti del film che gli conferiscono una protezione preventiva del film dalla formazione di muffe e funghi, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti umidi e/o poco areati e specifico per ambienti soggetti a formazione di muffe in parete, da diluire con acqua pulita dal 5 al 15 % in volume, applicata in almeno due mani ad incrocio con pennello o rullo intervallate di 8-10 h, previa preparazione igienizzazione dei supporti con **KURASAN HB** o **KURASAN SPRAY** e applicazione di una mano di **KURA PRIMER**.

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*

### PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO