

T203 KURA PRIMER

PRIMER ANTIMUFFA, PER INTERNI, SPECIFICO NEI CICLI DI RISANAMENTO, PRIMA DELL'APPLICAZIONE DI KURA E KURA THERMO



- Film protetto dalla formazione di muffe e funghi
- Specifico nei cicli di risanamento interni
- Uniforma l'assorbimento
- Migliora l'ancoraggio delle idropitture



CARATTERISTICHE

KURA PRIMER è un primer acrilico isolante all'acqua con film protetto da muffe e funghi specifico nei cicli di risanamento prima dell'applicazione di **KURA** e **KURA THERMO** in grado di ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici migliorando l'ancoraggio delle idropitture e favorendone la loro applicabilità, copertura ed uniformità di colore. **KURA PRIMER** può essere usato come isolante su diverse tipologie di supporti purchè ben adesi e compatti, quali intonaco, cartongesso, pannelli prefabbricati, gesso, vecchie idropitture. E' idoneo per ambienti civili e commerciali quali cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite, esenti da oli, grassi e qualsiasi sostanza che ne possa inficiare l'adesione. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare e rasare preventivamente eventuali fori, crepe o irregolarità delle superfici nel caso si voglia ottenere una superficie liscia e planare. In caso di superfici contaminate da muffe e funghi igienizzare con **KURASAN HB** o **KURASAN SPRAY**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **KURA PRIMER** in ragione di 1:4 in volume con acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo o pennello avendo cura di saturare in maniera uniforme e completa le superfici. Prima di procedere con l'applicazione finale dell'idropittura attendere almeno 4-5 ore.

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
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

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

DATI TECNICI

Diluizione	1:4 con acqua.
Consumo: Resa :	0,040 – 0,03 l/m ² 25-35 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30' - 1 ora, Sovraverniciabile 4-5 h
Residuo secco a 105°C	20 ± 1,0%
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,00 ± 0,05 kg/l
pH	8,0 ± 1
Confezioni	Tanica 5 l Bottiglia da 1 l (scatola da 12 pz)
Colore	Trasparente

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Primer;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 2,00

Limite massimo: 30,00

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **KURA PRIMER**, primer acrilico isolante all'acqua con film protetto da muffe e funghi specifico nei cicli di risanamento prima dell'applicazione di **KURA** e **KURA THERMO** in grado di ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici migliorando l'ancoraggio delle idropitture e favorendone la loro applicabilità, copertura ed uniformità di colore, diluito in ragione di 1:4 in volume con acqua pulita e applicato con pennello, rullo o spruzzo avendo cura di saturare in maniera uniforme e completa le superfici.

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**