



KLIMA INDOOR RISANA

Codice Scheda	0193
Revisione	01 del 24.01.2020
Denominazione	KLIMA INDOOR RISANA
Caratteristiche	Soluzione risanante ad ampio spettro d'azione.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per KLIMA INDOOR RISANA (Cat. A/g): 30 g/l (2010) KLIMA INDOOR RISANA contiene al massimo 30 g/l di COV
Ciclo applicativo	MURO NUOVO Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di KLIMA INDOOR RISANA senza diluire; spazzolare dopo 24 ore rimuovendo i residui secchi con idonea azione meccanica, facendo attenzione a non far depositare la polvere su superfici non contaminate da muffa. Qualora sia necessario ripetere l'operazione limitatamente alle zone interessate. MURO INFESTATO DA MUFFE, MUSCHIO, ALGHE DA CONDENSA Trattare la superficie con KLIMA INDOOR RISANA applicando direttamente sulle parti da sanificare e nelle loro immediate vicinanze. Lasciare agire per 30 minuti. Lavare abbondantemente con acqua le superfici trattate avendo cura di eliminare tutti i residui. A superficie asciutta procedere con un secondo trattamento con KLIMA INDOOR RISANA. A superficie asciutta applicare una mano di fissativo anticondensa KLIMA KALOR. Applicare due o tre mani di idropittura termica anticondensa KLIMA INDOOR ORIGINAL o KLIMA INDOOR ADVANCED.
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



KLIMA INDOOR RISANA

Codice Scheda 0193

Revisione 01 del 24.01.2020

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		N.D.
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	0,950 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 4, s	UNI 8356	8 ÷ 12
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	N.D.
Sovraverniciabilità, ore		24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso		Pronto all'uso
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	5-8 mq/lt per singolo trattamento

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.