



KLIMA INDOOR ADVANCED

Codice Scheda	0191
Revisione	01 del 24.01.2020
Denominazione	KLIMA INDOOR ADVANCED
Caratteristiche	Idropittura termica anticondensa per la prevenzione della muffa. 
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per KLIMA INDOOR ADVANCED (Cat. A/a): 30 g/l (2010) KLIMA INDOOR ADVANCED 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 fissativo termico KLIMA KALOR. Applicare due o tre mani di KLIMA INDOOR ADVANCED. MURO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano di isolante al solvente GRUNDSOLV o isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. In presenza di muffa da condensa è necessario bonificare preventivamente la superficie con soluzione risanante KLIMA RISANA. Applicare una mano di fissativo termico KLIMA KALOR. Applicare due o tre mani di 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 ADVANCED

Codice Scheda 0191

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		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,150 ÷ 1,250
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	60 ÷ 80
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	50 ÷ 60
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	10-20% con acqua / 10-20% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	10-20% con acqua / 10-20% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	10-20% con acqua / 10-20% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,1 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-12 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	240 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	5 - 10 – Opaco
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	8,7 – Media

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.