




KLIMA KALOR

Codice Scheda	0003
Revisione	03 del 19.02.2019
Denominazione	KLIMA KALOR
Caratteristiche	Fissativo termico. Prodotto certificato dall'Istituto Giordano. 
Classificazione (UNI 8681)	AO.B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per KLIMA KALOR (Cat. A/h): 30 g/l (2010) KLIMA KALOR 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. 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. Applicare una mano di fissativo termico KLIMA KALOR.
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 KALOR

Codice Scheda 0003

Revisione 03 del 19.02.2019

<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	1,050 ÷ 1,150
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	55 ÷ 65
Sovraverniciabilità, ore		6 ÷ 8
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	20-30% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a pennello, % in pes	Bianco / Colorato	20-30% con acqua / 20-30% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	20-30% con acqua / 20-30% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95 - Medio
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
Conduttività Termica, λ [W/(m*k)]	ASTM E1530	0,73
Indice di riflessione solare SRI	ASTM E1980 – 11	106,8
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	190 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	1 ÷ 3 – Molto opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	13 - 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.