

IDRALITE

Codice Scheda 0119

Revisione 04 del 11.02.2019

Denominazione IDRALITE

Caratteristiche Fondo per legno carteggiabile. Intermedio riempitivo. Protezione antitannino. Ad acqua.

Classificazione (UNI 8681) B2.C.O.A.2.A.FA

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, con

pigmentazione ad effetto barriera, acrilica.

Classificazione COV Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni per legno e metallo. (Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE di COV per IDRALITE (Cat. A/d): 130 g/l (2010)

IDRALITE contiene al massimo 130 g/l di COV

Ciclo applicativo LEGNO/MURO NUOVO

Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o pittura in fase di

distacco: stuccare, carteggiare crepe ed avvallamenti per pareggiare la superficie.

Applicare una o due mani di IDRALITE.

Se necessario carteggiare prima di applicare lo smalto di finitura.

LEGNO/MURO GIÁ PITTURATO

Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o pittura in fase di

distacco: stuccare, carteggiare crepe ed avvallamenti per pareggiare la superficie.

Applicare una o due mani di IDRALITE.

Se necessario carteggiare prima di applicare lo smalto di finitura.

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.



IDRALITE

0119 **Codice Scheda**

Revisione 04 del 11.02.2019

Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	4500 ÷ 6500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 60
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	55 ÷ 75
Sovraverniciabilità, ore		10 - 12
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco	Pronto all'uso
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco	10% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	7-9 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 1
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	110 g/mq in 24 h – Media
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	2,3 – Bassa

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.