



## IDRALITE

<b>Codice Scheda</b>	0119
<b>Revisione</b>	04 del 11.02.2019
<b>Denominazione</b>	IDRALITE
<b>Caratteristiche</b>	Fondo per legno carteggiabile. Intermedio riempitivo. Protezione antitannino. Ad acqua.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	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.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e rivestimenti interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE di COV per IDRALITE (Cat. A/d): 130 g/l (2010) IDRALITE contiene al massimo 130 g/l di COV
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>LEGNO/MURO NUOVO</b> 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.  <b>LEGNO/MURO GIÀ PITTURATO</b> 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.
<b>Consigli pratici</b>	<b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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

**Codice Scheda** 0119

**Revisione** 04 del 11.02.2019

<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	1,350 ÷ 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
Diluyente		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/lit	ISO 7254	7-9 mq/lit
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.