

## INTERIOR FARBE

<b>Codice Scheda</b>	H001
<b>Revisione</b>	01 del 10.10.2017
<b>Denominazione</b>	INTERIOR FARBE
<b>Caratteristiche</b>	Pittura per Interni
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4.C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per INTERIOR FARBE (Cat. A/a): 30 g/l (2010) INTERIOR FARBE contiene al massimo 30 g/l di COV
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><b>MURO NUOVO</b> 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 GRUND diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di INTERIOR FARBE.</p> <p><b>MURO GIÀ PITTURATO</b> Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di GRUND diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. In presenza di muffe e/o alghe è consigliabile procedere con una finitura specifica antialga trattando la superficie prima con soluzione sanizzante ALGE STOP. Applicare due mani di INTERIOR FARBE.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p><b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 60% Umidità del supporto: &lt; 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente in quanto l'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche ottimali.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<p>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.</p>

## INTERIOR FARBE

**Codice Scheda** H001

**Revisione** 01 del 10.10.2017

<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	1,550 ÷ 1,650
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	80 ÷ 85
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 8
Esterni / Interni		NO / SI
Colori		Bianco
Legante		Acrilstirenica modificata
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco	20-30% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco	20-30% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco	30-40% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94,2 – Medio
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10 mq/lt
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 3
Diffusione del vapore d'acqua WDD ( spessore film, 250 micron secchi )	UNI 9396	280 g/mq in 24 h – Alta
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	17,9 – Alta

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.