

B502

RISANAPIÙ



IDROPITTURA TRASPIRANTE IGIENIZZANTE PER INTERNI CON PRINCIPIO ATTIVO ANTIMUFFA

Finitura murale all'acqua per pareti interne, con specifica azione risanante grazie alla formulazione con un principio attivo antimuffa a base di zinco-piritione. È permeabile al vapore, quindi adatta ad ogni locale e particolarmente agli ambienti umidi, poco arieggiati e facilmente aggredibili dalle muffe. Presenta un elevato grado di copertura che può limitare le operazioni di dipintura ad una sola applicazione, agevolata dalla consistenza tixotropica del prodotto e pertanto adatta anche a mani poco esperte. Consente di ottenere un rivestimento non sfarinante e resistente allo sfregamento. L'ottima pennellabilità e la facilità di ritocco e di ripresa agevolano l'applicazione di RISANAPIÙ anche su supporti già dipinti. È indicata per finiture di superfici murali in ambienti interni molto umidi (taverne, garage, cantine, pareti esposte a nord) sia nuovi che già trattati con idropitture.

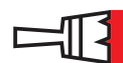
APPLICAZIONE

Raschiare e spazzolare accuratamente il supporto e stuccare le eventuali screpolature. Su supporti assorbenti preparare la superficie con una mano di ULTRAFIX. Se la superficie presenta tracce di muffa, igienizzare con RISANAFIX. Applicare a pennello, rullo o spruzzo airless, diluendo opportunamente il prodotto con acqua, in funzione dell'assorbimento del substrato e dello spessore desiderato. Non applicare a temperature inferiori a 5°C e con umidità relativa superiore all'80%.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	20-30% acqua
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	----
LEGANTE	vinilico
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	pennello / rullo / spruzzo
SOVRAPPLICAZIONE	2-3 h
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	1 h al tatto - 6-8 h in profondità
RESA INDICATIVA (per mano)	8-10 m ² /l
TINTE DISPONIBILI	bianco e tinte pastello
CONSERVAZIONE	T°min: 5°C, T°max: 30°C
STABILITÀ	360 giorni nei contenitori originali

Pennello



rullo



SPRUZZO



FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	4 l	14 l
CODICE PRODOTTO	B502I	B502V

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.