

B503**A+GYPS**

IDROPITTURA ALTA COPERTURA PER INTERNI E CARTONGESSO

A+GYPS è una pittura per interni ad effetto liscio-opaco, a bassissimo impatto ambientale, certificata in classe di emissione A+. Una soluzione sostenibile perfetta per interni difficili da arieggiare, con una bassa emissione di sostanze volatili e l'assenza di formaldeide. È lavabile, traspirante e con un ottimo livello di copertura, inodore sia durante che dopo la tinteggiatura. L'elevata copertura e la buona pennellabilità rendono il prodotto particolarmente indicato per cartongesso, intonaci civili, intonaci a gesso, muri tinteggiati anche con tinte forti. Conferisce alle pareti eccezionali doti di omogeneità, coprenza ed un piacevole aspetto estetico vellutato.

APPLICAZIONE

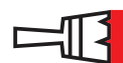
Preparare la superficie asportando polveri ed eventuali parti in fase di distacco e nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare l'apposito fissativo acrilico. Applicare 1 o 2 mani a pennello o a rullo, diluendo opportunamente il prodotto con acqua, in funzione dell'assorbimento del substrato e dello spessore desiderato. Attendere 4-6 ore fra una mano e l'altra.

Su superfici lisce, come rasature a stucco o cartongesso, si consiglia di applicare il prodotto con un rullo per idropitture e di ripassare immediatamente con rullo per smalto per una distribuzione più omogenea del prodotto. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiore a 36°C e con umidità relativa superiore all'80%.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	20-30% acqua
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	---
LEGANTE	acrilico e vinilico
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	pennello / rullo
SOVRAPPLICAZIONE	4-6 h
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	4-6 h al tatto - 4 gg in profondità
RESA INDICATIVA (per mano)	10-12 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



FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	4 l	14 l
CODICE PRODOTTO	B503I	B503V



LINEA
INDOOR

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.