

SCHEDA TECNICA

IDRELLA		III	
LAVABILE - ACRILICO - INTERNO/ESTERNO - SUPERFICI IN MURATURA			
ELEVATA COPERTURA OTTIMA TRASPIRABILITÀ FACILE APPLICAZIONE ELEVATA RESA SLIPER BIANCO			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Idropittura murale di elevata copertura, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. Cariche minerali e speciali additivi conferiscono al prodotto una buona resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	<i>Pittura a base di dispersione acrilica</i>		
	Peso specifico	1,62-1,65 KG/L a 20°	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 18500 - 20500 cP.	
	Resa pratica	9 - 12 mq/L per mano di prodotto applicato	
	Aspetto del film	Opaco	
	Permeabilità al vapore	Buona	
	Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali	
	Resistenza al lavaggio	Elevata > 3000 cicli Gardner	
Presa di sporco	Media		
GAMMA COLORI	Bianco		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	30-40 prima mano 20-30 seconda mano	Acqua
	Rullo	15-25 prima mano 15-25 seconda mano	Acqua
	<i>Per tinte forti ottenute da una base neutra la percentuale di diluizione scende ad una massima del 10% in volume</i>		
SISTEMA APPLICATIVO	<p>SUPERFICI IN MURATURA</p> <p>Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare il supporto, stuccare o rasare la parete con stucco in pasta tipo COLLANSTUK, fissare con isolante per idropitture ANCORYDRO, infine applicare 2 mani di IDRELLA.</p>		
ESSICAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : asciutto in 2-3 ore Applicare la seconda mano dopo 4-6 ore		
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5° C o superiori a 30° C.		

Ai sensi del D. lgs. N°161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono ai diluente e diluizioni indicati da Colorificio ITALCOLOR srl.