

SCHEDA TECNICA

VELLUTELLA		ITVE	
INTERNO - SUPERFICI IN MURATURA			
ELEVATA COPERTURA		BUONA TRASPIRABILITA'	
		FACILE APPLICAZIONE	
		ELEVATA RESA	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Pittura murale di buona copertura e dilatazione. Lo speciale legante e le cariche selezionate presenti in esso conferiscono al prodotto una buona traspirabilità		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	<i>Prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate.</i>		
	Peso specifico	1,70 - 1,72 Kg/L a 20°	
	Viscosità	115000-16500 cPs a 23°C	
	Resa pratica	7-10 mq/L per mano di prodotto applicato	
	Aspetto del film	Opaco	
	Permeabilità al vapore	Buona	
GAMMA COLORI	Bianco		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	25-30 prima mano 20-30 seconda mano	Acqua
	Rullo	15-25 prima mano 15-25 seconda mano	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	<p>SUPERFICI IN MURATURA</p> <p>Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare il supporto, stuccare o rasare la parete con COLLANSTUK, fissare con ANCORYDRO O ISOLANTE PER IDROPITTURE, applicare 2 mani di VELLUTELLA.</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.