

SCHEDA TECNICA

ECOLOGY PAINT DUKS		IEP	
TRASPIRANTE - INTERNO - SUPERFICI IN MURATURA			
OTTIMA COPERTURA		OTTIMA TRASPIRABILITA'	
FACILE APPLICAZIONE		FRAGRANZA	
MELA VERDE			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Idropittura di elevata copertura, ideale per ambienti domestici con elevato grado di umidità. Le pregiate cariche presenti in esso conferiscono al prodotto un'ottima copertura e un'elevata traspirabilità, unite ad una piacevole fragranza alla mela verde.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	<i>Prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate.</i>		
	Peso specifico	1,68-1,70 KG/L a 20°	
	Viscosità	Brookfield a 23° C=6500-10500 cPs .	
	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	SUPERFICI IN MURATURA 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 ECOLOGY PAINT DUKS .		
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.