

SCHEDA TECNICA

MUROSINT LISCIO		ILM	
SUPERLAVABILE - ACRILICO - ESTERNO - ANTIALGA - MURATURA			
BUONA COPERTURA - IDROREPELENTE - RESA ELEVATA OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO - ANTICARBONATAZIONE			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' una pittura murale, a base di copolimeri acrilici, pigmenti altamente resistenti e additivi selezionati che proteggono il film dall'aggressione di muffe, alghe, etc. e che lo rendono idrorepellente. Classificato secondo norma UNI EN 1062 "Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo"		
	Peso specifico	1,56 - 1,58 KG/L a 23°	
	Viscosità	Brookfield a 23° C=13000-19000 cPs.	
	Resa pratica	12/14 mq/per mano prodotto applicato	
	Brillantezza	Opaco Classe G ₃ UNI EN ISO 2813:2002	
	Permeabilità al vapore	Sd=0,16 Classe V ₂ UNI EN ISO 7783:2012	
	Granulometria	Fine Classe S ₁ UNI EN 1062-1:2005	
GAMMA COLORI	Bianco; Neutro		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	25-30 prima mano 15-25 seconda mano	Acqua
	Rullo	10-15 prima mano 10-15 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	SUPERFICI IN MURATURA Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare il supporto, fissare con ANCORYDRO o altro isolante per idropitture e, in caso di parete rappazzata o con granulometrie varie, applicare 1-2 mani di FONDO MASCHERANTE ACRIL-SILOSSANICO , infine applicare 2 mani di MUROSINT LISCIO .		
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. Questa pittura contiene un prodotto biocida con proprietà fungicida-alghicida. Principi attivi: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (miscela 3:1), 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one, Tetrametilol Acetilene Diurea, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo, Zinco Piritione e Terbutrina. L'acqua di lavaggio delle attrezzature di lavoro non deve essere dispersa nel suolo o nelle acque superficiali.		

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.