

# SCHEDA TECNICA

<b>MUROSINT QUARZO</b>		<b>ILQM</b>	
<b>ACRILICO - ESTERNO - ANTIALGA - MURATURA</b>			
<b>BUONA COPERTURA RIEMPITIVO IDROREPELENTE</b>			
<b>OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO</b>			
<b>RESA ELEVATA</b>			
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<p>E' un rivestimento murale con buon potere riempitivo, 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"</p>		
	<b>Peso specifico</b>	1,48-1,51 KG/L a 20°	
	<b>Viscosità</b>	Brookfield a 20° C=35000 - 45000 cP.	
	<b>Resa pratica</b>	7-9 mq/L per mano di prodotto applicato	
	<b>Aspetto del film</b>	Opaco Classe G <sub>3</sub> UNI EN 1062	
	<b>Permeabilità al vapore</b>	Media Classe V <sub>2</sub> UNI EN 1062	
	<b>Permeabilità all'acqua</b>	Bassa Classe W <sub>3</sub> UNI EN 1062	
<b>GAMMA COLORI</b>	Bianco; Neutro		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume</b>	<b>Diluente</b>
	Pennello	25-30 prima mano 15-25 seconda mano	Acqua
	Rullo	15-20	Acqua
	<i>Per tinte forti ottenute da una base neutra la percentuale di diluizione scende ad una massima del 10% in volume</i>		
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<p><b>SUPERFICI IN MURATURA</b>                      Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare il supporto, fissare con <b>ANCORYDRO O</b>  <b>ISOLANTE PER IDROPITTURE,</b> applicare 1-2 mani di <b>FONDO</b>  <b>MASCHERANTE ACRIL-SILOSSANICO</b> in caso di parete rappazzata o con granulometrie varie, applicare 2 mani di  <b>MUROSINT QUARZO.</b></p>		
<b>ESSICAZIONE</b>	A 25° C e 65% U.R. : asciutto in 2-3 ore Applicare la seconda mano dopo 4-6 ore		
<b>AVVERTENZE</b>	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.*