

# SCHEDA TECNICA

<b>FONDO MASCH. ACRIL-SILOSSANICO</b>		<b>IFM</b>	
<b>ACRILICO - INTERNO/ESTERNO - ANTIALGA - MURATURA</b>			
<b>OTTIMO POTERE MASCHERANTE OTTIMA RESISTENZA GLI AGENTI ATMOSFERICHE</b>			
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Fondo di collegamento pigmentato a base acril-silossanica disponibile in più granulometrie selezionate. Uniforma gli assorbimenti dei supporti e grazie al suo potere riempitivo maschera rappezzi, disuniformità e micro cavillature statiche del supporto.		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>	<i>Prodotto a base di legante acril-silossanico in emulsione acquosa</i>		
	<b>Peso specifico</b>	1,55 - 1,62 Kg/L a 20°	
	<b>Viscosità</b>	Brookfield a 20° C=70000-90000 cP.	
	<b>Resa pratica</b>	1.9 - 2,5 mq/Kg con granulometria 000	
	<b>Permeabilità al vapore</b>	Sd = 0,10 m                      UNI EN ISO 7783-2	
	<b>Assorbimento d'acqua</b>	w=0,12 Kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )                      UNI 1062-1	
<b>GAMMA COLORI</b>	Bianco;		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume</b>	<b>Diluyente</b>
	Pennello	2-3 %	Acqua
	Rullo	2-3 %	
	<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></p> <p>I supporti devono essere sani, non sfarinanti, stagionati, privi di Sali efflorescenze e macchie di umidità.</p> <p>Applicare il prodotto tale e quale, massimo 2-3 % di acqua.</p> <p>Se si devono mascherare microcavillature o uniformare rappezzi di intonaci applicare due mani a rullo di</p> <p style="text-align: center;"><b>FONDO MASCHERANTE ACRIL-SILOSSANICO.</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 geto. 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.*