

SCHEDA TECNICA

MURPLASTIK		IMUP	
QUARZO FINO - ACRILICO - ESTERNO- SUPERFICI IN MURATURA			
ELEVATA COPERTURA RIEMPITIVO RESISTENTE AL LAVAGGIO RESA ELEVATA			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' un rivestimento murale plastico fino a base di resine acriliche in dispersione acquose di qualità, cariche e farine di quarzo. E' possibile anche ottenere effetti bucciati variando diluizione e metodo applicativo.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	<i>Prodotto a base di resine acriliche, pigmenti e cariche selezionate</i>		
	Peso specifico	1,64 - 1,66 Kg/L a 20°	
	Viscosità	Brookfield a 20° C=25000 - 30000 cP.	
	Resa pratica	6 - 8 mq/L per mano di prodotto applicato	
	Aspetto del film	Opaco Classe G ₃	
	Granulometria	Media Classe S ₂	
GAMMA COLORI	Bianco; Neutro		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	25-30 prima mano 15-25 seconda mano	Acqua
	Rullo	15-25 (liscio) 5-7 (bucciato)	Acqua
	<i>Per tinte forti ottenute da una base neutra la percentuale di diluizione scende ad una</i>		<i>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, applicare 1-2 mani di FONDO MASCHERANTE ACRIL-SILOSSANICO in caso di parete rappazzata o con granulometrie varie, applicare 2 mani di MURPLASTIK .		
ESSICAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : asciutto in 2-3 ore Applicare la seconda mano dopo 4-6 ore Terme il geto.		
AVVERTENZE	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.