

# SCHEDA TECNICA

<b>ITALQUARZ</b>		<b>IIQ</b>	
<b>QUARZO FINO - ESTERNO- SUPERFICI IN MURATURA</b>			
<b>ELEVATA COPERTURA    RIEMPITIVO</b> <b>RESISTENTE AL LAVAGGIO    RESA ELEVATA</b>			
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	E' un rivestimento murale plastico fino a base di resine in dispersione acquosa di qualità, cariche e farine di quarzo. E' possibile anche ottenere effetti bucciati variando diluizione e metodo applicativo.		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>	<i>Prodotto a base di resine, pigmenti e cariche selezionate</i>		
	<b>Peso specifico</b>	1,60 - 1,62 Kg/L a 20°	
	<b>Viscosità</b>	Brookfield a 20° C=25000 - 30000 cP.	
	<b>Resa pratica</b>	6 - 8 mq/L per mano di prodotto applicato	
	<b>Aspetto del film</b>	Opaco	
	<b>Grana</b>	Fine (50 µm)	
<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	15-25 (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>
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<b>SUPERFICI IN MURATURA</b> Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare il supporto, fissare con <b>ANCORYDRO</b> o altro isolante per idropitture, applicare 1-2 mani di <b>FONDO MASCHERANTE ACRIL-SILOSSANICO</b> in caso di parete rappazzata o con granulometrie varie, applicare 2 mani di <b>ITALQUARZ</b> .		
<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.*