



# QUARZO




QUARZO1

QUARZO14

## DESCRIZIONE:

Rivestimento murale per esterni, a base di resine stirolo-acriliche, idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in ristrutturazione, ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e agli alcali, buona tenuta di tinta ed un buon punto di bianco. Il prodotto ha buone qualità riempitive che permettono di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto.

## CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	1,49 Kg/l $\pm$ 0,05 a 20°C
RESIDUO SECCO	63 $\pm$ 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Ottima
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Bassa
PRESA DI SPORCO	Bassa
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	6-7 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1a mano: aggiungere il 15% di acqua potabile 2a mano: aggiungere il 5-10% di acqua potabile
ATTREZZI	 pennello  rullo  spruzzo
SUPPORTI	intonaco civile, fibrocemento, pareti rasate a stucco, cappotto termico,

## APPLICAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO CIVILE	MANI	FIBROCEMENTO CON RASATURA	MANI	SFARINANTI	MANI	PULITI E BEN ANCORATI	MANI
<b>FONDO</b>	JANTAR	1	FONDORECOAT-LISCIO	1	JANTAR O FONDORECOAT	1	IDROLAVAGGIO	
<b>FINITURA</b>	QUARZO	2	QUARZO	2	QUARZO	2	QUARZO	2

## AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.