

# QUARTZ

<b>Codice Scheda</b>	H011	Rev. 01 del 10.10.2017	Pag. 1 di 2
<b>Denominazione</b>	QUARTZ		
<b>Caratteristiche</b>	Gli Esterni a basso costo. Polivalente. Uso rapido.		
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4.C.O.A.2.FB	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.	
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per QUARTZ (Cat. A/c) : 40 g/l (2010) QUARTZ contiene al massimo 40 g/l di COV.		
<b>Preparazione del supporto</b>	Supporto completamente stagionato. Assicurarsi che la superficie da dipingere sia pulita ed asciutta. Rimuovere eventuali scrostamenti di vecchie pitture e/o pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di primer acrilico GRUND diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. In presenza di muffe e/o alghe è consigliabile procedere con una finitura specifica antialga trattando la superficie prima con soluzione sanitizzante Alge Stop.		
<b>Consigli pratici</b>	<b>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO</b> Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. + 30°C. Temperatura del supporto: min. +5°C / max. + 30°C. Umidità relativa dell'ambiente: < 60%. Umidità del supporto: < 10 di U.R.		
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.		

# QUARTZ

<b>Codice Scheda</b>	H011	Rev. 01 del 10.10.2017	Pag. 2 di 2
<b>Informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</b>	
Aspetto e finitura		Opaco	
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,780	
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	5500 ÷ 7000	
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 120	
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	60 ÷ 70	
Sovraverniciabilità, ore		10 ÷ 12	
Esterni / Interni		SI / SI	
Colori		Bianco	
Legante		Acrilstirenica	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluyente		Acqua	
Applicazione a rullo, % in peso - Bianco / Colorato		5 % con acqua / 5 % con acqua	
Applicazione a pennello, % in peso - Bianco / Colorato		5 % con acqua / 5 % con acqua	
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso - Bianco / Colorato		5-10 % con acqua / 5-10 % con acqua	
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,0 – Buono	
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	5-7 mq/lt per mano	
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 2	
Diffusione del vapore d'acqua WDD ( spessore film, 250 micron secchi )	UNI 9396	140 g/mq in 24 h – Media	
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco	
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	8,5 – Bassa	

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.