



Scheda tecnica K-107

Rev. 06/2015

Arte Quarz Antialga

1. Denominazione del prodotto

Arte Quarz Antialga: Idropittura al quarzo, a base di resine acriliche in emulsione e pigmenti fotoresistenti, con elevata resistenza all'esterno, ed elevato punto di bianco. Con aggiunta di antialga ed antimuffa.

2. Caratteristiche

Dotata di buona lavabilità, resiste alle intemperie per merito della sua traspirabilità ed offre un'ottima durata e bianchezza sulla superficie. Resistente a muffe e batteri.

Indurimento per evaporazione dell'acqua e coalizione del polimero.

Peso specifico: 1,57 gr/ml. Volume dei solidi: 43%

Voc: 40 gr/lt

Spessore: 50-60 micron

Infiammabilità: superiore ai 114 °C, massima resistenza alla temperatura di 60 °C.

Temperatura ambiente: Tra i 5 °C e i 40 °C. Temperatura del supporto: Maggiore ai 10 °C

Tempi di essiccazione:	10 °C	20 °C	30 °C
Secco al tatto:	3 ore	1 ora	mezz'ora
Secco in profondità:	8 ore	4-5 ore	2 ore
Tempi per la sverniciatura:	10 °C	20 °C	30 °C
Minimo:	8 ore	4 ore	3 ore
Massimo:	Illimitato in assenza di contaminanti.		

Durata in magazzino: 2 anni in luogo fresco ed asciutto (massimo 40 °C).

3. Tinte e compatibilità

Bianco e da cartella, colorabile anche tramite sistema tintometrico.

4. Applicazione

Arte Quarz Antialga offre un'eccellente impiego per l'esterno, ma anche alle opere murarie interne, prefabbricati in cemento, mattoni, ecc... Il quarzo tende a mascherare eventuali imperfezioni superficiali ed esalta un'ottima resistenza all'esterno. Miscellare il prodotto e diluire al 40% max. Applicabile con pennello, rullo ed a spruzzo. Utilizzare pennelli in nylon o a setola pura. Utilizzare rulli a pelo medio. Su superfici nuove primerizzare con un isolante acrilico; se la superficie presenta elevate alcalinità utilizzare un isolante neutralizzante. Stesso trattamento da utilizzare in presenza di vecchie superfici.

Resa media:	8,6 m ² /l (in due mani)
Diluizione:	Prima mano: 40%
	Seconda mano: 40% max

5. Confezioni e stoccaggio

Arte Quarz Antialga è fornito in contenitori di polietilene da 14 litri specificatamente etichettati.

Vanno stoccati in ambienti freschi e conservati al riparo dal sole e dal gelo nelle confezioni originali ben chiuse.