



linea finiture  
**SYNTAX**



# QUARZOSYNT Paint

**IDROPITTURA LAVABILE AL QUARZO, ANTIALGA,  
PER FINITURE ESTERNE AD ALTA RESISTENZA**

## DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

**Verniciatura decorativa di lunga durata delle superfici murali esterne.**

## DESCRIZIONE

QUARZOSYNT Paint è una idropittura lavabile al quarzo per superfici esterne, a base di copolimeri acrilici in emulsione, pigmenti selezionati, quarzi micronizzati e cariche minerali ad alta copertura. Dopo essiccazione forma un film caratterizzato da elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Contiene additivi che proteggono il film da un ampio spettro di alghe, muffe e funghi.

## CAMPI DI IMPIEGO

QUARZOSYNT Paint è indicata per la protezione e la decorazione di intonaci, calcestruzzo, superfici minerali in genere.

## CONFEZIONI

**Secchiello da 14 lt.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite ed esenti da impurità e polvere. Eventuali buchi, fessure e cavità sull'intonaco devono essere preventivamente regolarizzate. Le vecchie pitture filmogene a base resinosa devono essere asportate completamente.

Su superficie asciutta e pulita applicare una mano di fissativo isolante e consolidante PRIMER SYNT, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

### APPLICAZIONE

La pittura deve essere mescolata accuratamente prima dell'uso. Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (10-15%). Applicare la seconda mano dopo diluizione con acqua (massimo 10%), dopo almeno 6 ore dalla prima, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta. Si consiglia sempre l'applicazione di almeno due mani incrociate, con i

consumi indicati di seguito. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo.

## CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto.

Su superfici lisce di media porosità si stima una resa di **4-6 m<sup>2</sup>/litro** per mano.

## VANTAGGI

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza al lavaggio
- Eccellente adesione ai supporti cementizi
- Elevata coprenza

## AVVERTENZE

**N.B.:** produzioni effettuate in momenti diversi, seppur con lo stesso codice colore, possono presentare differenze di tonalità sul risultato estetico finale del prodotto.

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato, rimuoverlo con acqua calda o acqua ragia.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.



## QUARZOSYNT Paint

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe e tipologia	EN 1504-2	I PI
Aspetto		Liquido pastoso
Colore		Mazzetta colori (300 colori standard)
Massa volumica apparente	<b>EN 2811-1</b>	1,52 ± 0,10 kg/lt
Viscosità Brookfield	<b>Met. Interno</b>	40.000 ± 10.000
Residuo secco	<b>UNI EN ISO 3251</b>	66 ± 3%
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o meccanica
Tempo di attesa – essiccazione fuori tatto (*)		ca. 4 ore
Tempo di attesa – applicazione di una mano sulla precedente (*)		6 ore
Spessore di applicazione		0,3 mm (in due mani)
Permeabilità al vapore acqueo	<b>EN 7783-1</b>	Sd < 1,00 m – classe II
Prova di aderenza	<b>EN 1542</b>	≥ 1,0 MPa
Assorbimento d'acqua per capillarità	<b>EN 1062-3</b>	w < 0.07 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
Resistenza alla spazzola		> 5000 cicli
Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Sostanze pericolose	<b>EN 1504-2</b>	Conforme nota in ZA.1

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

(\*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella **EN 1504-9** - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.

