



# SILOX QUARZ VALDECIA

Versione 1.1.0 - 2023

## DESCRIZIONE

Idropittura silossanica al quarzo per esterni. Conferisce al supporto ottima impermeabilità agli agenti atmosferici lasciandone inalterata la permeabilità al vapore acqueo. Particolarmente indicata nel ripristino di edifici di pregio. Realizzato in base bianca e base neutra per ottenere una gamma colori vasta e completa.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

<b>COLORE</b>	bianco
<b>ASPETTO</b>	opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante a base di resine silossaniche e farine di quarzo
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,57 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>VISCOSITA'</b>	9800 ± 1000 cps R6 rpm 60
<b>RESIDUO SECCO</b>	72 ± 1%
<b>GRANULOMETRIA</b>	≥ 0,1mm
<b>PERMEABILITA'</b>	alta

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>TEMP. D'APPLICAZIONE</b>	compresa tra +5 e +25 gradi °C
<b>ESSICCAZIONE</b>	4-6 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)
<b>RESA</b>	6-7 m <sup>2</sup> /l per mano in funzione del supporto
<b>DILUIZIONE</b>	1 <sup>a</sup> mano 15% d'acqua potabile 2 <sup>a</sup> mano 10% d'acqua potabile
<b>ATTREZZATURA</b>	pennello - rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne a base calce o calce cemento non sfarinanti.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando stucchi per esterno.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

## **CICLO APPLICATIVO**

<b>INTONACI NUOVI</b>	applicare una mano di SILOX PRIMER, completare con due mani di SILOX QUARZ VALDECIA con un intervallo di 8-10 ore una dall'altra
<b>INTONACI VECCHI</b>	vedi " <b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b> ". Procedere alla finitura come per gli " <b>INTONACI NUOVI</b> "
<b>NOTA</b>	la pittura acquista tutte le sue proprietà dopo dieci giorni circa

## **VOCE DI CAPITOLATO**

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	legante a base di resine silossaniche e farine di quarzo
<b>RESIDUO SECCO</b>	72 ± 1%
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,57 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## **CONFEZIONI**

<b>IMBALLI</b>	secchi plastica lt 14 - 5
----------------	---------------------------

## **NOTE GENERALI**

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio.

Prodotto tinteggiabile con pigmenti inorganici ed organici in pasta. Per l'applicazione in esterno, si raccomanda di verificare la solidità alla luce, intemperie, alcali e acidi dei pigmenti in pasta da utilizzare, soprattutto quelli d'origine organica.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie, delimitando il campo di lavoro con nastri di carta adesiva. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.
--