

## Scheda Tecnica

---

---

### DENSOPLAST QUARZOFINE

---

---

#### CARATTERISTICHE

Rivestimento murale a grana fine di buona copertura e riempimento. A base di polimeri acrilici, pigmenti selezionati e quarzo fine. E' insensibile all'umidità ambientale ma è dotato di ottima permeabilità al vapore. Utilizzato per comuni pitturazioni di esterni.

#### CICLO APPLICATIVO - PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaco civile:** lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

**Cemento armato:** ripristinare le parti non aderenti con apposite malte, lasciar stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

**Pitture acriliche o viniliche:** se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.

**Pittura a calce o silicati:** eliminare completamente, spolverare.

**Superfici murali con muffe:** detergere e decontaminare con Amufon. Lasciare asciugare perfettamente.

**Primerizzazione per ogni superficie:** stuccare con impasto cementizio o Fibrostuk.

Applicare una mano di fissativo avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto: per intonaci nuovi e non sfarinanti è idoneo il tipo ad acqua Liquifix 500/A mentre per intonaci vecchi, sfarinanti, vecchie pitture e premiscelati applicare esclusivamente una mano di fissativo a solvente Liquifix 500/S.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente. Su intonaci a grana fine o su vecchie pitture; applicare due mani di Densoplast Quarzofine con un intervallo di ca. 4-5 ore una dall'altra. Su intonaci nuovi sono consigliate anche tre mani per ottenere un adeguato riempimento della grana.

#### AVVERTENZE

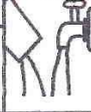
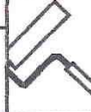
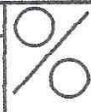
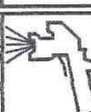
Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5 °C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5 °C. capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

1/2

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di Densoplast Quarzofine rivestimento plastico a base di copolimero acrilico, pigmenti selezionati e farina di quarzo su fondi opportunamente predisposti.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
7-8		acqua		acqua		10-20%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
opaco		=		1,50±0,05%		10-20%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco e colori a tintometro		3-4 ore		74±2		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24 ore		=		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,5 mm.	3-4 atm
24 mesi		4-5 ore		=		diluiz.: 20%	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 14,000-  
5,000 lt.

