

## SCHEDA TECNICA

# PUNTINATO

Rivestimento a base calce

## CARATTERISTICHE

Il *Puntinato* è un rivestimento murale in pasta per esterni e interni, a base di un legante minerale, che permette di ottenere una finitura lucida molto simile a quella degli antichi intonaci presenti negli edifici di Venezia. Il prodotto in opera risulta sempre diverso, caratterizzato da sfumature ed effetti cromatici che dipendono dall'abilità e dalle caratteristiche del decoratore; *Puntinato* si caratterizza per l'effetto puntinato determinato dall'uso di specifiche cariche minerali. *Puntinato* realizza uno strato di notevole spessore dotato di elevata traspirabilità. Il prodotto risulta particolarmente adatto per gli interventi di restauro anche di edifici di interesse storico artistico.

## COMPOSIZIONE

Rivestimento a base di calce aerea ed inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	CLASSE	VALORI
Granulometria		Massimo 0.7 mm
Essiccazione (25 °C, 65% U.R.)		Al tatto 2-3 ore Sovrapplicabile 4 ore Completa 6 ore
Peso specifico		1500 - 1600 g/l

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C.

## COLORI

Bianco.

Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

## IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Non applicare su supporti freschi.

## ATTREZZI

Fratteggio inox.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

## RESA

0,7-0,8 m<sup>2</sup>/kg per strato

## DILUIZIONE

Pronto all'uso.

Essendo un prodotto di natura minerale, durante lo stoccaggio *Puntinato* può aumentare in viscosità; per ripristinare quella originale è sufficiente agitare con mezzo meccanico, con l'eventuale aggiunta d'acqua massima del 1%.

SCHEDA TECNICA

## PUNTINATO

Rivestimento a base calce

**TEMPERATURA DI  
APPLICAZIONE** +10°C +35°C

### SISTEMA DI PITTURAZIONE

**Intonaci cementizi, di malta bastarda, intonaci base calce idraulica, premiscelati nuovi**

1. Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
2. Asportare tracce di polvere.
3. Eseguire una rasatura con *Puntinato* per uniformare il supporto;
4. Dopo 12 ore applicare un ulteriore strato per livellare la superficie, compattandolo e lucidandolo con frattazzo in acciaio inox in modo da ottenere una superficie liscia.

**Cemento armato, prefabbricati in cemento, rasature in gesso, rasature a stucco, cartongesso, vecchie pitture sintetiche**

- A. Applicare uno strato di *Unifix fine* e procedere all' applicazione di *Puntinato* come dal punto 3

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Poiché l'essiccazione e la carbonatazione di *Puntinato* come per tutti i prodotti alla calce, sono fortemente influenzati dalle condizioni di temperatura e umidità, si consiglia di applicare con temperature comprese tra +10°C e +35°C e con umidità relativa dell'ambiente <75%.

- Evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.

- Dopo l'applicazione, le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia ed umidità fino a completa essiccazione del prodotto che normalmente (a 20°C) avviene dopo circa 72 ore.

- L'esposizione agli agenti atmosferici, pioggia, alta umidità, bassa temperatura ambientale, delle superfici trattate con finiture alla calce, può generare fenomeni di sbiancamento della finitura durante il processo di carbonatazione. Tale fenomeno può risultare irreversibile in condizioni particolarmente estreme.

- Se il supporto non necessita del fissativo, si consiglia di inumidirlo, per impedire che il muro sottragga, in maniera eccessiva, l'acqua contenuta nel legante.

- Nr strati: il prodotto si applica in almeno 2 strati.

### VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Rivestimento murale minerale, a base di calce aerea da applicare in almeno 2 strati.

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.