

SERIE 2312.2150 EP!C JAZZ MEDIO – MARMORINO MINERALE AD EFFETTO MATERICO**Impieghi**

Rivestimento minerale a spatola, traspirante. La particolarità dei componenti unita alla tecnica applicativa permettono di ottenere eleganti decorazioni e raffinati effetti su pareti interne o particolari architettonici.

Sono basi per ottenere le tinte con il SISTEMA COLORMAKER a base di ossidi.

Caratteristiche generali

Prodotto in pasta di consistenza soffice a base di grassello di calce.

Dopo l'applicazione presenta le seguenti caratteristiche:

- ottima aderenza;
- traspirabilità;
- bassa permeabilità all'acqua;
- non emana odori sgradevoli.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Peso specifico	kg/l	1,72 ± 0,05
Residuo secco	%	73 ± 2
Resa	mq/l	1,0 – 1,3
Diluente		il prodotto è pronto all'uso. All'occorrenza diluire con piccole aggiunte di acqua
Essiccazione al tatto	ore	2
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	6 - 8
Tempo di carteggiatura	ore	6 - 8

Modalità applicative

Con supporto adeguatamente preparato

- Applicare EP!C JAZZ MEDIO con spatola inox in modo uniforme per ottenere un effetto compatto. Togliere l'eventuale materiale in eccesso.
- Ad avvenuta essiccazione, applicare una seconda mano e lavorarla con gli appositi attrezzi ed idonee tecniche per ottenere l'effetto desiderato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Su intonaci nuovi, stagionati almeno trenta giorni, pulire accuratamente, poi applicare una mano di 2286.0150 Fondo per decorativi.
- Su intonaci vecchi o già verniciati, eliminare tutte le parti incoerenti e poco aderenti meccanicamente o con sverniciatore. Pulire accuratamente la superficie ed applicare una mano di fissativo 2340.0090 SILOFIX WHITE (vedi scheda tecnica) e poi una mano di fondo per decorativi 2286.0150.
- Su cartongesso, pulire accuratamente, applicare una mano di 2340.0003 TITANCRIL (vedi scheda tecnica), seguito da una mano di 2286.0150 Fondo per decorativi.

Conservare ed applicare il prodotto sopra i 5°C.

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Gocce di prodotto indurito possono essere rimosse con Diluente Nitro 9210.0012.

27/03/2015