

SERIE **2286.5000 EP!C VELATURA CERA NEUTRA**
 2286.5300 EP!C VELATURA CERA ARGENTO
 2286.5500 EP!C VELATURA CERA ORO

Impieghi

In edilizia per creare sulle superfici trattate pregevoli sfumature perlescenti e /o dorate, particolari satinature con buona resistenza all'acqua.

La composizione del prodotto assicura una facile applicazione e in base alla tipologia della superficie, può essere applicata a spatola o spugna rigida trattando piccole porzioni di muro precedentemente preparato con le finiture a calce : 2312.1150 EP!C JAZZ FINE oppure 2312.2150 EP!C JAZZ MEDIO.

Caratteristiche generali

Protettivo decorativo a base di cere polietileniche, additivi orientanti e pigmenti metallici.

- alta idrorepellenza
- pregevole effetto cromatico
- insaponificabilità
- buona lavabilità
- facile applicabilità

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	Cps	6000-8000
Peso specifico	kg/l	1,04 +/- 0,02
Resa teorica	mq/l	15-20 per mano
Aspetto del film Argento Oro	Gloss	Satinato
Aspetto del film Neutra	Gloss	Semilucido
Diluyente	codice	Acqua
Essiccazione fuori polvere	ore	3
Essiccazione al tatto	ore	8
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24

Modalità applicative

A spugna rigida	diluire con	acqua al 20 - 30%
A frattone inox		acqua al 5-10 %

La percentuale di diluizione è molto variabile perché è in funzione dell'intensità di tinta, dell'effetto desiderato e dell'assorbimento del supporto. La resa può variare a seconda dell'assorbimento e ruvidità del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino alla viscosità di applicazione desiderata. Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a 5°C e superiore a 35 °C. Pennelli ed attrezzi devono essere lavati con acqua subito dopo l'uso. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Cicli indicativi

Per interno: dopo aver preparato le superfici murarie con EP!C Jazz Fine o EP!C Jazz Medio e atteso almeno 48 ore. Diluire opportunamente Cera Oro oppure Argento ed applicarla con frattone inox o spugna rigida, trattando piccole porzioni di superficie. Dopo 4 - 5 ore ripassare con panno di cotone pulito eliminando eventuali accumuli di materiale.

Si consiglia di ripetere l'operazione per migliorare il grado di protezione.

La cera neutra è consigliata come protettivo finale dove è richiesta un'elevata brillantezza finale e una migliore resistenza all'acqua.

27/03/2015