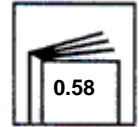




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 7 novembre 2014



# EFFETTO JEANS

Rivestimento decorativo striato testurizzato.

## Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Rivestimento acrilico su pitture lavabili per finiture moderne di effetto metallico e al tatto leggermente ruvido; il risultato finale ricorda molto, sia per le sfumature che per le striature ottenibili, il tipico tessuto Jeans.

**Impiego:** Indicata per la decorazione di interni, quali pareti ed intonaci, pretrattati o già verniciati con lavabile acrilica.

## Applicazione

---

### Preparazione supporti:



Prima di applicare l'Effetto Jeans è necessario procedere ad una adeguata preparazione della superficie per mezzo di stucchi in polvere o in pasta (tipo FLYSTUK), successivamente rasati con carte abrasive (si consiglia una grana tipo P120) dopo circa 12 ore dalla fine dell'applicazione. Terminata la carteggiatura procedendo all'eventuale eliminazione di sporco e polveri, applicare una mano di fissativo acrilico FISSACRIL diluito con acqua nel rapporto 1:1 / 1:4. Dopo 4-5 ore dall'applicazione del fissativo applicare per mezzo di un rullo (o pennellessa) 2 mani di Universal Primer intervallate da circa 5-6 ore l'una dall'altra. L'Universal Primer deve essere bianco oppure dello stesso tono di colore che si è scelto per l'Effetto Jeans, ma con un grado di intensità inferiore.

## Indicazioni applicative tecniche

---



pli



**Rullo e Spalter:** Diluire al 5% con acqua. Passate circa 12 ore dalla fine dell'applicazione dell' Universal Primer, procedere alla stesura di una prima mano di Effetto Jeans utilizzando un rullo a pelo corto, pettinando immediatamente il prodotto applicato in modo orizzontale per mezzo di un pennello spalter. Passate 4-6 ore dalla fine dell'applicazione della prima mano procedere ad una seconda ripetendo l'applicazione della prima, ma in condizioni di stesura (pettinatura) in verticale. L'aspetto finale dovrà assumere un effetto simile alle maglie di un tessuto jeans.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	35 ÷ 50	µm per mano
Fuori polvere:	4 ÷ 6	h
Riverniciabile dopo:	4 - 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

## Tinteggiatura



Il prodotto può essere colorato con i sistemi tintometrici della linea L'ANGELO, L'ANGELO OX e MAXXI, nonché con i coloranti universali che si trovano in commercio.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	0,95 ÷ 1,05	Kg/l
Viscosità:		cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	25%	
Resa teorica:	8 - 9	mq/l
Colore:	Colori di Cartella	
Aspetto:	Ruvido striato tipo jeans	
Confezioni:	0,75 - 4 - 14	l

## Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Voci di capitolato

---

Rivestimento decorativo striato testurizzato. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSACRIL e due di Universal Primer . Applicazione di due mani di EFFETTO JEANS nella quantità prevista per ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € ..... al mq compreso di materiale e posa in opera.

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**