

SCHEDA TECNICA

Revisione: 29 giugno 2012



Effetto Perlato e Maxipearl

Velatura tamponabile con effetto perlescente.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Velatura tamponabile per pitture lavabili con effetto perlescente, formulata con

speciali resine e pigmenti particolari che conferiscono al prodotto resistenza al

lavaggio.

Impiego: Indicata per la decorazione di interni, quali pareti ed intonaci, pretrattati con

lavabile acrilica.

Applicazione

Preparazione supporti:







Prima di applicare l'Effetto Perlato o il Maxipearl 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 / 1:3. Dopo 4-5 ore dall'applicazione del fissativo applicare per mezzo di un rullo 2 mani di Primer Acrilico intervallate da circa 5-6 ore l'una dall'altra. Il Primer deve essere bianco oppure dello stesso tono di colore che si è scelto per l'Effetto Perlato o il Maxipearl, ma con un grado di intensità inferiore.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:

Rullo e Guanto per Decoro: Diluire il prodotto al 5 – 10% con acqua.





Passate circa 12 ore dalla fine dell'applicazione del Primer, procedere alla stesura dell'Effetto Perlato o del Maxipearl per mezzo di un rullo successivamente accarezzato da movimenti semicircolari per mezzo di un appropriato guanto per decoro fino a creare l'effetto desiderato. Il passaggio del guanto su tutta la parete creerà speciali toni chiaroscuri simili all'effetto del cielo nuvoloso. E' molto importante per questa tecnica la velocità di esecuzione visto che i due attrezzi, rullo e guanto, devono essere adoperati quasi contemporaneamente.

In condizioni di temperature ambientali elevate si consiglia di applicare una mano di fissativo acrilico sulla pittura lavabile acrilica prima dell'applicazione della finitura perlata.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	50 ÷ 100	µm per mano
Fuori polvere:	4 ÷ 6	h
Riverniciabile dopo:	12	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Tinteggiatura



Il prodotto può essere colorato con i sistemi tintometrici della linea L'ANGELO e L'ANGELO OX, 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:	0,9 ÷ 1,0	Kg/l	
Viscosità:	35000-41000	cPs	
pH:	7-8		
Solido in peso:	43%		
Resa teorica:	12 – 13	mq/l	
Colore:	Colori di Cartella	·	
Aspetto:	Perlescente		
Confezioni:	0,75 - 5 - 15	I	

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

Velatura tamponabile perlescente. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSACRIL e due di Primer Acrilico. Applicazione di uno strato di EFFETTO PERLATO o MAXIPEARL 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 mg 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.