

LV 207 VELVET

Idropittura superlavabile vellutata



Interni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Spruzzo



Composizione

LV 207 VELVET è una idropittura per interni, composta da copolimeri acrilici, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorare l'applicabilità.

Fornitura

- Confezioni da ca. 14 e 4 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife e presenti nella cartella In Living.

Impiego

LV 207 VELVET viene usata come pittura protettiva e decorativa, bianca o colorata su intonaci di finitura a calce, calce-cemento, gesso e su cartongesso.

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse; inoltre devono essere rimosse anche vecchie pitture incoerenti o sfarinanti mediante spazzolatura o carteggiatura.

Prima di applicare la pittura LV 207 VELVET attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di finitura nuovo. Nel caso di supporti sfarinanti o particolarmente assorbenti si deve applicare un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo FA 249, mediamente diluito in rapporto 1:6 con acqua. È sempre consigliabile effettuare questo trattamento anche quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento (fascia guida, quadratura di porte e finestre, ecc.). In alcuni casi particolari e/o estremi, ad esempio fondi molto assorbenti o fortemente sfarinanti, può risultare importante valutare l'uso di un fondo fissativo a solvente previa campionatura, al fine di garantire un risultato ottimale di adesione e protezione. Nel caso di applicazione su superfici molto lisce, non porose, scorrevoli e scarsamente assorbenti si consiglia l'applicazione del prodotto con rullo o airless.

Applicazione

Diluizione di LV 207 VELVET in peso con acqua (riferita al bianco): per applicazione a pennello o airless dal 30 al 35%, per applicazione a rullo 25%. Applicare le 2 mani incrociate a distanza di almeno 5 ore una dall'altra.

L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo in lana (preferibilmente a pelo corto) o airless. Per tinte derivanti da basi neutra, extra deep e medium si consiglia una diluizione massima del 10% in peso.



Avvertenze

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Applicare LV 207 VELVET solo suintonaci stagionati e asciutti.
- Non applicare su murature umide e/o nei periodi più freddi, in quanto esiste la possibilità di distacco dall'intonaco e di formazione di rigonfiamenti della pittura dovuti ad accumulo d'acqua all'interno.
- Evitare l'applicazione in presenza di umidità di risalita.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Tutti i colori particolarmente vivaci della mazzetta e contrassegnati dal simbolo ■ hanno un minore potere coprente rispetto alle altre tinte di mazzetta: è tassativo preparare il supporto stendendo una mano dello stesso prodotto di finitura bianco o in una tonalità pastello simile ma più coprente. La finitura sarà poi realizzata applicando almeno tre mani della tinta scelta. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.
- Per tinte derivanti da basi neutra, extra deep e medium, in particolare per quelle di mazzetta contrassegnate dal simbolo ■, si consiglia una diluizione massima del 10% in peso.
- Le tinte contrassegnate col simbolo * della mazzetta colori, contengono colorante organico: risultano quindi tinte potenzialmente degradabili, in quanto sensibili alla luce solare e all'alcalinità del supporto.

LV 207 VELVET deve essere usata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

LV 207 VELVET viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1,41-1,50 kg/l in funzione della base
Consumo (*)	185-215 g/m ² 0,12-0,14 l/m ² (a lavoro finito a 2 mani)
Resa (*)	7-8 m ² /l a lavoro finito (2 mani)
Diffusione al vapore d'acqua (DIN 53122)	ca. 114 g/m ² in 24 h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (DIN 52615)	μ = ca. 1.500
Strato equivalente d'aria (DIN 18550)	Sd (calcolato allo spessore di 300 μm) = ca. 0,15 m
Resistenza allo sfarinamento (ASTM-D 659)	per 600 ore di UV-condensa
Resistenza al lavaggio (DIN 53778)	Superiore a 5.000 cicli (superlavabile)
Classificazione UNI EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (ISO 11998)	Classe 1
Brillantezza (EN ISO 2813)	molto opaco
Rapporto di contrasto (ISO 6504-3)	Classe 1 (ad una resa di 5,5 m ² /l)
Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE). Categoria A, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010). Contenuto di COV massimo nel prodotto: < 30 g/l	
(*) I valori sono riferiti al prodotto bianco applicato su supporti lisci e mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico, anche in relazione alla tinta scelta.	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.