

SCHEMA TECNICA

LEGANTE per velature vegetali murali

art. n° 3110

CONCENTRATO di tinta per velature

art. n° 3210 - 3290

CARATTERISTICHE:

Il legante per velatura e una emulsione acquosa per la tecnica della velatura murale e contiene resine ed oli naturali, oli essenziali e altre stoffe naturali. Le concentrate di tinta per la velatura contengono inoltre pigmenti naturali. I colori fornibili sono il rosso calce, rosso vino, giallo calce, ocre oro, verde foglia, blu ultramarina, celeste cielo, ombra natura e nero graffiti. Si può anche, come verrà spiegato sotto, tinteggiare con pigmenti BIOFA 1301-1317. Essicca rapidamente. Limitatamente lavabile.

Per intonaci, carta parati, legno ecc. all' interno. Effetti belli si può fare con la tecnica a strati, dove più strati vengono applicate sopra l' altra. E' molto adatto anche per pitture a arte. Per ulteriori informazioni c'è un catalogo specifico con guide.

SOSTANZE COMPONENTI

Acqua, gommalacca, estere di glicerina e colofonia, polisaccaride, olio di lino, olio di ricino e legno, olio di lavanda, olio essenziale di limone e erba di citronella, olio di timo, idrocarburi alifatici, olio di scorza d'agrumi, sale borico,olio cembro, olio zolforicato (rosso turco).

Rosso paliogo (3210), rouge laque fonce (3220), giallo titanico (3230/3240), verde spinello (3255), blu oltremare (3260), blu spinello (3275), terra ombra (3280), nero ossido ferrino (3290).

IMPIEGO

Con questo sistema di pitturazione si possono trattare nell'interno diversi sottofondi come, per. es. pareti ad intonaco o tappezzate, rivestimenti in legno, ecc. con la tecnica trasparente d'applicazione a velatura. Effetti speciali si possono ottenere con la tecnica strato su strato, nella quale si possono sovrapporre diverse tonalità su tonalità. È un prodotto molto adatto per la pittura artistica.

PASSI DI LAVORO

1. Pretrattamento

Come fondo per BIOFA velature è adatto il colore murale PRIMASOL 3011, LEVASOL 3031, l' intonaco a pennello 3061, come anche SOLIMIN silicato 3051 e SOLIMIN intonaco a pennello quarzo 3055 (rispettare scheda tecnica di ognuno).

2. Applicazione

Mescolare accuratamente il legante per velature con il concentrato di tinta per velature e diluire con acqua a piacimento, conforme l'intensità' della tinta e spessore. Come regola in generale si può dire: 2 parti di materiale da velatura di tinte, 1 parte concentrato di tinte, 7 parti d' acqua. Per avere una desiderata intensità

e tecnica si può variare la miscela. Avere miscelato il legante con le tinte, aggiungere lentamente l'acqua. La miscela viene applicata con rullo, spugna, tampone o pennello secondo la desiderata tecnica.

3. ULTERIORI STRATI

Si può fare strati ulteriori sopra la velatura (secondo l' intensità del colore, effetto desiderato ecc.). Per estendere la tavolozza e varietà di formazione della velatura è possibile tinteggiare con i pigmenti BIOFA 1301-1317.

Affinché codesti pigmenti si lasciano meglio miscelare e distribuire con il legante, si consiglia, prima bagnarli e fare una specie di fango. Pertanto si mescolano 75 g di pigmento in 100g acqua o 150 g pigmento in 200 g acqua e lasciare così almeno 12 ore (ogni tanto rimestare bene).

Dopo questo tempo mescolare lentamente il legante 3110 con codesto fango colorato. Si deve fare attenzione a una assoluta omogenea miscelatura. Noi consigliamo come ricetta, 200-300 g legante con 10 g del prodotto fangoso rimestando e aggiungere lentamente 600-700 g d'acqua. Anche qui a si può variare l' intensità, la tecnica ecc. con la quantità dell' acqua aggiunta.

Se si vuol avere una miglior legatura e strofinatura della superficie, può essere aumentata la parte del legante o un trattamento finale diluito (1 parte con legante, 1-2 parti di acqua).

Importante:Nella lavorazione ed fase d'essiccazione del prodotto provvedere per una buona circolazione d'area fresca! Acqua troppo dura (da min. 18°dH) può peggiorare la miscela della velatura.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Subito dopo l' uso con acqua e NAPONA 2090.

ESSICCAZIONE

Aspettare fra i singoli strati ca. 2-3 ore. Fino 3 strati asciugano in ca. 24 ore.

RESA/CONSUMO A MANO

1 l di legante velatura preparata come indicato sopra, basta per 15 – 20 mq

IMMAGAZZINAGGIO

Chiuso bene ed al fresco e asciutto. Teme il gelo. Confezioni aperte sono da usare entro breve tempo. Barattoli non aperti tengono minimo un anno immagazzinate bene.

CONFEZIONI

3110: 0,25 l / 1 l / 5 l PE bidoni.

3210-3290: 0,1 l / 0,25 l / PE bidoni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Nemmeno prodotti naturali vanno versati nella canalizzazione. Tenere fuori portata dai bambini.

Con l'impiego di materie prime naturali si possono avere un tipico odore del prodotto!

SMALTIMENTO

Rimanenze grandi e recipienti vuotare accuratamente e dare al riciclo materiali. Rimanenze essiccate e materiali bagnati di prodotto si possono scaricare con i rifiuti domestici dopo l' essiccazione.

GISCODE: M – DF 03

Chiave scarto rimanenze liquide: EAK 080112

LE INDICAZIONI della scheda tecnica sono da osservare. Se non si può attenere, consultare prima il reparto tecnico d'applicazione BIOFA/JOTA. Questa scheda tecnica annulla le precedenti.

BIOFA prodotti naturali W. Hahn Srl
Via Dobel 22 73078 Boll – Germania
internet: www.biofa.de
Tel. 0471/20 26 33 07164-9405-0
Fax: 07164-9405-96

allo stato attuale del 01.03.2006
pag. 1 di 1, art. n° 3110
n° 3210-3290