

BIOFA cera colorata senza solventi nr. art. 2087

Caratteristiche

BIOFA cera colorata protegge da sporco ed abrasione e decora soffitti in legno, rivestimenti in legno, pannellature, travi, cornici, scaffali, mobili, etc. non trattati. Consiste da materie prime naturali e non contiene additivi irritanti o incriminati. Per superfici non o limitati strapazzati. Le superfici diventano satinata, microporosa e repellente allo sporco. Per un aspetto più lucido la cera colorata, dopo l'essiccazione, deve essere lucidata a mano o a macchina.

Sostanze componenti

Acqua, cera carnauba, pigmenti secondo tinta, acido di grasso-estere di alcool, olio di lavandino, olio di bergamotta (contiene limoni).

Passi di lavoro:

1. Pretrattamento

Il fondo deve essere asciutto (max. 12% di umidità), assorbente, privo di sporco, polvere e grasso. Viene consigliato una carteggiatura fino ad almeno grana 180.

2. Lavorazione

Mescolare bene la cera colorata ed applicare in modo uniforme con un pennello, a spruzzo o con una spazzola. Secondo il tipo del legno i colori e l'intensità può differire fortemente. Zone più chiare nel legno assorbono più colore (come mordente negativo). Da superfici grandi lavorare veloce bagnato in bagnato, per evitare giunte. Per evitare un irruvidire della superficie, spalmare, quando è ancora bagnato, con un pad verde. Dopo l'essiccazione deve essere lucidata con un pad bianco. Se necessario applicare una seconda mano ed elaborare come sopra descritto.

Tutte le tinte sono miscelabile tra di loro.
Attenzione! Fare prima una prova! Non diluire con acqua! Non usare sotto 12°C!

2. Pulizia degli attrezzi

Pulire subito dopo l'uso con BIOFA 0600 ed acqua.

Essiccazione

Dopo 20 - 30 minuti (20°C / 50-55 % umidità di aria relativa) può essere applicata la 2. mano. Dopo 30-40 minuti la superficie deve essere lucidata.

Resa

23 - 32 ml/m². cioè 31 - 44 m²/l secondo l'assorbimento e la struttura della superficie.

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

Pulizia e cura

Pulire con uno straccio leggermente umido ed eventualmente pulire con NACASA. Un'applicazione sottile di NAPLANA 4061 con un panno da una nuova protezione ed è lucidabile con un pad bianco. Un'ulteriore mano di cera colorata rinfresca il colore. Fare prima una prova!

Immagazzinamento

Al fresco, al riparo dal gelo e ben chiuso. Confezioni aperte finire a presto. Contenitori chiusi originali hanno una durabilità di minimo 1 anno!

Confezioni

1 l / 5 l confezioni PE o PP

Smaltimento

Residui di prodotto portare al punto di raccolta per vecchie pitture o smaltire secondo le disposizioni locali legali. Residui piccoli e indumenti di lavoro imbevuti di prodotto dopo l'essiccazione possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Portare al riciclaggio solo confezioni vuote e smaltire secondo le disposizioni locali legali! Confezioni non svuotate o difficili da pulire sono da trattare e smaltire come il prodotto stesso!

Indicazioni di sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. A contatto con gli occhi lavare subito bene con acqua.

Marchatura VOC secondo le direttive Decopaint e ChemVOC FarbV: limite valore EU (cat. A/f): 130 g/l (2010) 2087 contiene max. 1 g/l VOC.

Chiave di smaltimento AVV secondo elenco europeo di smaltimento: 08 01 12

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.