

SCHEDA TECNICA

SMALTO COPRENTE per interni ed esterni naturale, bianco, satinato

art. n° 1116

CARATTERISTICHE

Smalto coprente, satinato, respinge acqua e sporco fatto di materie prime naturali per interni ed esterni. Parzialmente antigraffio, con un buon ancoraggio ed è conforme alla norma EN71 parte3, e DIN 53160 resistente contro saliva e sudore. Non usare su termosifoni e tubi di riscaldamento! Ideale per tutti i fondi a legno all'interno come finestre, porte, ringhiere, mobili, parti interni, giocattoli, etc. Anche per metallo dopo essere corrispondentemente pretrattato con una antiruggine adatta.

SOSTANZE COMPONENTI

Idrocarburi alifatici, ossido di titanio, barite, talco, acido silicico, ester di resina colofonia, ossido di zinco, acido succinico – estere, quellton, siccativi di cobalto-, zirconio- e ottonato di zinco, evitatore pellicola onoxim butano.

PASSI DI LAVORO:

1. Pretrattamento

Il fondo deve essere asciutto (umidità del legno max. 12 %) e pulito. Togliere vecchi strati di vernici. Legni con acido tannico (p.es. quercia) o tropici (p. es. framire), prima del pretrattamento sono da pulire con trementina oppure spirito e poi lasciarli asciugare. Carteggiare bene il fondo con grana 120.

2. Mano di fondo

Fondi di legno grezzi sono da pretrattare con BIOFA presmalto 1210, pezzi di metallo con una antiruggine adatta. Carteggiare il fondo dopo l'essiccazione totale con grana 220.

3. Mano intermedia e finale

Mescolare bene lo smalto, eventualmente diluirlo con BIOFA 0500. Dopo applicare 2 strati fini (con carteggiatura intermedia grana 220) con pennello, rullo o a spruzzo.

Importante: Fare delle prove! Durante la lavorazione e l'essiccazione del prodotto provvedere ad un ambiente ben arieggiato! Non lavorare con temperature sotto i 12°C!

3°. Lavorazione a spruzzo

pistola a tazza: diluire lo smalto con ca. 5% di diluente BIOFA 0500 (tempo di scorrimento in tazza a seconda DIN 4 mm ca. 80-100 sec.). Ugello 1,5-1,7 mm, pressione spruzzo 3-3,5 bar.

4. Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con diluente 0500.

ESSICCAZIONE

Dopo 4-6 ore fuori polvere, dopo 16-24 ore carteggiabile e riverniciabile (20 °C / 50-55% rel. umidità d'aria). Dopo 7 giorni lo smalto è completamente essiccato.

CONSUMO/RESA A MANO

80-100 ml/m² oppure 10-12 m²/lt

IMMAGAZZINAMENTO

Al fresco, asciutto e ben chiuso. Possibile formazione di una pellicina. Togliere codesta prima dell'uso eventualmente setacciare lo smalto!

CONFEZIONI

0,75 lt / 2,5 lt latte in metallo

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Attenzione! Materiale di lavoro bagnato con il prodotto come per esempio stracci, spugne, vestiti etc. conservare ermeticamente in contenitori metallici oppure annaffiare e lasciar essiccare su una superficie non combustibile. –(**pericolo di autocombustione**)! Il prodotto stesso non è infiammabile. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti dannosi all'ambiente acquatico. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non inalare vapore/aerosol. Utilizzare solo in ambiente ben arieggiati. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere particolari assegnazioni. Leggere la scheda di sicurezza. "Contiene ottonato di cobalto e onoxim butano." Possibile odore caratterizzato dalle materie prime naturali!

SMALTIMENTO

Residui piccoli e materiale di lavoro bagnato, dopo l'essiccazione possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Rimanenze liquidi grandi e confezioni vuoti e puliti, smaltire seguendo le norme legali locali. Latte sporche sono da trattare come il prodotto stesso. .

GISCODE: M-LL 05

CHIAVE DI SMALTIMENTO: 08 01 11*

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° 1116