

Presmalto senza solvente

Scheda tecnica

art. 1210

CARATTERISTICHE:

il presmalto della BIOFA è un fondo senza solventi, bianco, ad alta copertura, essicca velocemente ed è un fondo ben carteggiabile. Capacità di passaggio di vapore e durata di elasticità. Per tutti gli smalti BIOFA su legno e legno lavorato, plastica e come presmalto per superfici in metallo già pretrattato per interno e esterno. Anche per fondi minerali (devono essere ph neutrali) all'interno.

SOSTANZE COMPONENTI:

acqua, gesso, ossido di titanio, olio di lino, talco, acido silicico, olio di lino – acido di grasso ester, essiccatore: cobalto. conservazione: BGA e FDA

IMPIEG0 : mano di fondo su legno all'interno e esterno. Tiene su quasi tutti colori vecchi di olio lino e resina alchidiche.

1. PREPARAZIONE:

Il fondo deve essere pulito, portabile, asciutto (umidità max. del legno 14%) e senza grassi.

Eventualmente pulirlo bene e sgrassarlo con alcol.

Su fondi vecchi togliere prima vecchi strati non aderenti. L'aderenza è buona anche su pitture alchidiche e oleose. Carteggiare in modo liscio.

Su fondi nuovi osservare la tipologia del legno. Su legni con molto tannino (tipo rovere) e legni tropicali, la materia organica può uscire fuori e così il tempo di essiccazione è molto più lunga. Questi fondi sono da pulire bene con alcol o acquaragia e farli asciugare tutta la notte. Fare attenzione alla protezione legno costruttiva. Superfici in legno e plastica carteggiarle prima con grana 150-180. Eventualmente bagnare il legno e carteggiare. Lavorazioni con spatola sono da finire prima della mano di presmalto.

2. LAVORAZIONE:

mescolare bene prima dell'uso. Dare 1-2 mani a pennello, rullo o a spruzzo. Sulla lavorazione a pennello e a spruzzo può essere diluito fino a 5% con acqua. Lo strato bagnato a mano dovrebbe essere di ca. 100 my, corrisponde a ca. 40 my di strato secco. Dopo 24 ore carteggiarlo in modo fine e togliere bene la polvere. Non lavorare sotto i +5°C e un'umidità superiore ai 80%. **Fare una mano di prova! Importante! Arieggiare bene i posti di lavoro e di essiccazione!**

Dati per lo spruzzo:

pistola a tazza con pressione d'aria: ugello 1,8-2,2 mm, pressione spruzzo 3-5 bar (con diluizione acqua di ca. 5-10%).

spruzzo airless: ugello 0,011-0,015 inch, pressione 60-120 bar, angolo di spruzzo ca. 20°.

ESSICCAZIONE:

asciutto fuori polvere dopo 6 ore e carteggiabile e riverniciabile dopo 24 ore. (20°C / 50% rel. Umidità)

I dati ed il riferimento della scheda tecnica sono obbligatori. Se da queste regolazioni deve essere deviata, la consultazione deve essere tenuta prima con il reparto per la tecnica di applicazione dell'azienda BIOFA. Le regole generali di ingegneria civile devono essere mantenute. Con l'apparenza di questa scheda d'istruzione tutta oltre i dati perda la loro validità
--

RESA:

80-100ml/m² o 10-12m²/LT. Dipende pero dall'assorbimento del fondo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Con acqua e NAPONA 2090.

Se necessario con diluente 0500.

IMMAGAZZINAGGIO.

Al fresco e ben chiuso. Possibile formazione di una pellicina nelle confezioni aperte, togliere la pellicina primo dell'uso eventualmente setacciare prima il prodotto. Stabile almeno 1 anno nella confezione chiusa. latte già usate finire prima possibile.

Litraggi:

0,375ML / 0,750ML / 2,5LT in barattolo

INDICAZIONE DI SICUREZZA: attenzione! Stracci imbevuti di prodotto, stendere su un fondo non infiammabile e lasciare asciugare, bagnare con acqua. (**pericolo di infiammabilità**). Il prodotto stesso non e infiammabile. Evitare contatto con occhi e pelle. Tenere fuori portata dai bambini. lavorare solo in ambiente ben arieggiati. Contiene cobalto. Possono esserci reazioni allergiche.

Per l'impiego di materie prime naturali si possono avere un odore tipico!

CONSIGLI DI SMALTIMENTO: Finire le latte completamente e portarli al riciclaggio. Stracci imbevuti e resti asciugati buttare nei rifiuti domestici. Resti liquidi del prodotto portare al riciclaggio. Vedere scheda tecnica!

Codice smaltimento rimanenze liquide: 080111

I dati ed il riferimento della scheda tecnica sono obbligatori. Se da queste regolazioni deve essere deviata, la consultazione deve essere tenuta prima con il reparto per la tecnica di applicazione dell'azienda BIOFA. Le regole generali di ingegneria civile devono essere mantenute. Con l'apparenza di questa scheda d'istruzione tutta oltre i dati perda la loro validità
--

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH
Dobelstr. 22, D-73087 Boll, Internet: www.biofa.de
Tel. 07164-9405-0, Fax 07164-9405-96

data: 11.07.2005, pag. 2 di 2, art. -n° 8624 colorato