

# BORMA - WACHS

## TECHNICAL INFORMATION

### STUCCORAPIDO

#### Descrizione

Con lo STUCCORAPIDO si eliminano in modo veloce e sicuro tutti i difetti del legno laccato, corrosivo, scheggiato o scalfito.

Nel caso in cui la tinta non dovesse corrispondere perfettamente a quella desiderata, sussiste la possibilità di riaggiungerla sciogliendo e mescolando diverse tonalità fra loro.

Le parti ristrutturare, anche se trattate con sottili quantità di prodotto, col passare del tempo non sono soggette a deterioramenti atmosferici, mantenendo invariate la consistenza ed il colore. Il prodotto può essere sovraverniciato.

#### Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto :	solido
Colore :	conforme ad etichettatura
Odore :	lieve
Punto di fusione :	80° C ca.
Punto di solidificazione :	66 - 71° C
Residuo secco :	100%

#### Modalità d'uso

Mediante uno scalpello o cacciavite rimuovere dalla zona interessata schegge di legno intaccato in modo da preparare la superficie al necessario trattamento di recupero.

Per correggere le imperfezioni, gessare il prodotto a copertura. Per riempire le piccole scheggiature comprimere il prodotto direttamente nel foro portandolo a livello mediante l'ausilio di una spatola.

Nel caso di superfici particolarmente venate si può agevolmente riprodurre l'effetto della venatura sovrapplicando con una spatola più tonalità di STUCCORAPIDO.

Terminata la fase di stuccatura, ripulire il legno da grasso o da eventuale prodotto in eccesso utilizzando della lana di acciaio. Per ricercare la perfetta omogeneità nella lucentezza del mobile procedere ad un piccolo ritocco verniciante liquido, pennarello o spray.

Se necessario sovraverniciare o ritoccare.

#### Stoccaggio

Il prodotto va conservato al riparo da fonti di calore, preferibilmente in magazzini a temperatura ambiente.



# BORMA WACHS

*di Bortoluzzi Franco*

**PRODOTTI PROFESSIONALI PER  
L'INDUSTRIA DELMOBILE E LA CURA DELLEGNO**

dom. fisc. :

30016 Jesolo (VE), - Via F. Filzi, 14

Sede :

Jesolo (VE), - Via Meucci 11/A 30016

Tel. 0421/951900 - FAX 0421/951902

P.I.V.A. 00857250278 - Cod. Fisc. BRT FNC 39M12 M089K

[http: //www.bormawachs.it/](http://www.bormawachs.it/)

e mail: [borma.wachs@iol.it](mailto:borma.wachs@iol.it)

## FOGLIO DATI DI SICUREZZA AI SENSI DI 91/155 CEE

### **1 MATERIALE/DENOMINAZIONE DELLA PREPARAZIONE E DELLA DITTA**

#### **1.1 Dati relativi al prodotto**

Denominazione commerciale: Stucco rapido

#### **1.2 Dati relativi al fabbricante/fornitore**

BORMA - WACHS

di Bortoluzzi Franco

Via A Meucci N° 11/A

30016 Jesolo VE

Tel. 0421/951900 Fax 0421/951902

---

### **2 COMPOSIZIONE /DATI RELATIVI ALLE COMPONENTI**

#### **2.1 Caratterizzazione chimica**

##### **Descrizione**

Miscele di cere idrocarburi

---

### **3 PERICOLI POSSIBILI**

#### **3.1 Designazione di pericolo:**

nessuno

#### **3.2 Particolari avvertenze di pericolo per l'uomo e l'ambiente**

nessuna

---

### **4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

#### **4.1 Avvertenze generali**

In stato solido non sono prevedibili pericoli per la salute.  
In stato fuso sono possibili ustioni.

#### **4.2 In seguito all'inalazione**

n.a.

#### **4.3 In seguito al contatto con la pelle**

Trattare come ustione: dopo contatto con il prodotto fuso raffreddare rapidamente con acqua fredda. Non staccare dalla pelle il prodotto indurito. Fare intervenire un medico.

#### **4.4 In seguito al contatto con gli occhi**

Con prodotto caldo: raffreddare subito con acqua fredda, recarsi dal medico.

#### **4.5 In seguito alla deglutizione**

Non è prevedibile nessun problema. In caso di malessere è necessaria assistenza medica.

#### **4.6 Avvertenze per il medico**

---

### **5 MISURE PER LA PREVENZIONE DI INCENDI**

#### **5.1 Estinguenti idonei**

Polvere, schiuma, CO<sub>2</sub>, acqua in getto nebulizzato

#### **5.2 Estinguenti non idonei per motivi di sicurezza**

Acqua in getto pieno

#### **5.3 Minacce particolari dovute al materiale, ai suoi prodotti di combustione o ai gas sviluppati**

In caso di incendio formazione di CO, CO<sub>2</sub>,

#### **5.4 Equipaggiamento di protezione speciale**

Portare maschera respiratoria indipendente dall'aria ambiente.

---

### **6 MISURE IN CASO DI EMANAZIONE INVOLONTARIA**

#### **6.1 Misure di prevenzione per le persone**

Con prodotto fuso pericolo di ustioni, evitare possibilmente di inalare i vapori.

#### **6.2 Misure di protezione dell'ambiente**

Praticamente nessuna idrosolubilità.

#### **6.3 Processo per la depurazione/per l'assorbimento**

Fare irrigidire, assorbire meccanicamente.

#### **6.4 Avvertenze aggiuntive**

Non vengono emanate sostanze pericolose.

---

### **7 MANEGGIO E DEPOSITO**

#### **7.1 Maneggio**

##### **Avvertenze relative al trattamento sicuro**

Evitare nebulizzazione, assicurare ventilazione adeguata.

##### **Avvertenze relative alla protezione contro gli incendi e le esplosioni**

Tenere lontano dalle fonti di accensione, evitare la formazione di scintille, prendere misure contro le cariche elettrostatiche.

#### **7.2 Magazzinaggio**

##### **Requisiti dei magazzini e dei contenitori**

Proteggere dal calore.

##### **Avvertenze di magazzinaggio comune**

----

##### **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di magazzinaggio**

Conservare a temperatura ambiente

**Temperatura di magazzinaggio:** -- °C

---

### **8 LIMITAZIONE DI ESPOSIZIONE E EQUIPAGGIAMENTO PERSONALE DI PROTEZIONE**

#### **8.1 Avvertenze aggiuntive relative alla strutturazione di impianti tecnici**

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

#### **8.2 Componenti con valori limite da controllare riferiti ai rispettivi posti di lavoro**

#### **8.3 Equipaggiamento personale di protezione**

##### **Misure generali di protezione ed igieniche**

Normale depurazione della pelle dopo il lavoro.

##### **Protezione respiratoria**

Non necessaria in caso di buona ventilazione del locale.

##### **Protezione delle mani**

In caso di contatto con materiale caldo usare guanti termoresistenti.

### **Protezione degli occhi**

Per il maneggio della massa fusa si raccomandano occhiali protettivi.

### **Protezione del corpo**

Portare appositi indumenti di lavoro.

---

## **9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto	solido	
Colore	vedi etichetta	
Odore	lieve	
Punto di goccia DIN 51801 B1 2		77 - 82°C
Punto di congelamento DIN 51556 ASTM D 938		69 - 74°C
Viscosità a 98,9°C DIN 52007 T2 Viskowaage		9-11 mPa.s
Penetrazione 25°C/6 Sek./100g DIN 51579 ASTM D 1321		20 - 25

---

## **10 STABILITA' E REATTIVITA'**

### **10.1 Condizioni da evitare**

Evitare un forte surriscaldamento.

### **10.2 Sostanze da evitare**

Forti ossidanti.

### **10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido e diossido di carbonio.

### **10.4 Ulteriori indicazione**

---

## **11 AVVERTENZE RELATIVE ALLA TOSSICOLOGIA**

**Dati per componente: -----**

### **11.1 Tossicità acuta**

### **11.2 Tossicità da subacuta a cronica**

### **11.3 Esperienze sull'uomo:**

### **11.4 Ulteriori indicazioni:**

---

## **12 AVVERTENZE RELATIVE ALL'ECOLOGIA**

### **12.1 Avvertenze relative allo smaltimento (persistenza e degradabilità)**

**Altre indicazioni:**

Il prodotto è difficilmente idrosolubile e può essere eliminato dall'acqua mediante separazione meccanica in appositi depuratori.

**12.2 Comportamento in compartimenti ambientali****12.3 Effetti ecotossici****12.4 Altre avvertenze ecologiche**

**Contiene, per ricetta, i seguenti metalli pesanti e composti della direttiva CEE N° 76/464 CEE:**

nessuna

**Avvertenze generali:**

Non sono noti danni ecologici, praticamente insolubile in acqua, separare meccanicamente.

---

**13 AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO****13.1 Prodotto**

Contenitore dei rifiuti: ----

Rifiuti: ----

Obbligo di dimostrazione: N

**Raccomandazione:**

Senza obbligo di comprovazione.

**13.2 Imballaggio non pulito****Raccomandazione:**

Smaltimento secondo le disposizioni delle autorità.

---

**14 INDICAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO****14.1 Trasporto per terra ADR/RID E GGVS/GGVE**

ADR/RID-GGVS/E Classe: Cifra/lettera:

Targh di avvert. peric., no: sostanza-no.:

Designazione della merce:

**Osservazioni:**

Sostanza non pericolosa.

**14.2 Trasporto navigazione interna ADN/ADNR**

ADN/ADNR Classe: Cifra/lettera:

Targh. di avvert. Categoria:

Designazione della merce:

**Osservazioni:**

Merce non pericolosa.

**14.3 Trasporto navigazione marittima IMDG/GGVSee**

IMDG/GGVSee

Classe: No. UN:  
MFAG:

PG: No. EMS  
Marine pollutant:

Nome tecnico esatto:

**Osservazioni:**

Merce non pericolosa.

**14.4 Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR**

ICAO/IATA

Classe: No. UN/ID:

PG:

Nome tecnico esatto:

**Osservazioni:**

Merce non pericolosa.

**14.5 Altre indicazioni**

---

**15 PRESCRIZIONI****15.1 Contrassegno secondo le direttive della CEE****Lettera di riferimento e designazione di pericolo del prodotto:**

Non soggetto a obbligo di contrassegno.

**Componente(i) determinante(i) per il pericolo per l'etichettatura: contiene:**

non interessa

**Contrassegno particolare di determinate preparazioni (secondo appendice II della direttiva di preparazione 879/379/CEE**

non interessa

**15.2 Prescrizioni nazionali****Classificazione aggiuntiva secondo GefStoffV (ordinamento relativo alla sostanze pericolose) appendice II no:**

non interessa

**Osservazioni:****Avvertenze relative alle limitazioni di occupazione:**

non interessa

**Ordinamento relativo ai casi di disturbo:**

non interessa

**Classe VbF:**

Classe termica ai sensi della norma DIN 57165:

Classe di infiammazione ai sensi della norma DIN 14011:

**Aria TA**                      Classe:              Cifra:              Quota in %:

**Classe d'inquinamento acqua:**      0

**Altre prescrizioni, limitazioni e ordinamenti di divieto:**

---

**Queste indicazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non rappresentano una garanzia di determinate caratteristiche del prodotto. E' responsabilità dell'utilizzatore di prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.**

n.a. = non applicabile

n.b. = non determinato

Revisione del 25.11.1999