

## Technisches Merkblatt

# Wandklang

### **Volldeklaration**

Spezialwasserglas, Wasser, mineralische Pigmente und Füllstoffe, organische Bindemittel

### **Eigenschaften**

BIOFARBEN Wandklang ist eine hochdeckende Innenwandfarbe getönt nach Regeln der Farbharmonie.

Wandklang eignet sich für anspruchsvolle Raumgestaltungen mit besonderen Anforderungen an Intensität, Tiefenwirkung und Brillanz.

### **Verarbeitung**

Homogene Untergründe, die noch nicht mit einem Anstrich versehen sind (mineralischer Putz, Gipsputz, Tapete) mit BIOFARBEN Wandklang zweifach streichen. Der erste Anstrich kann zur Optimierung der Streichfähigkeit mit 5 – 10 % Wasser verdünnt werden.

Mischuntergründe mit Wandquarz Fixierer grundieren und vollflächig absachteln. Anschließend BIOFARBEN Wandklang zweifach streichen.

Farbe vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder Spritzgerät verarbeiten.

Intensive Töne sind nass in nass in Bürstentechnik zu streichen.

Im Zweifelsfalle Probeanstrich durchführen, da Farbtöne bei mangelnder Sorgfalt im Gegenlicht changieren können.

### **Trockenzeit**

Die Trocknungszeit beträgt mindestens 12 Std.

### **Verbrauch**

1 Liter BIOFARBEN Wandklang reicht je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei zweimaligem Anstrich für 4 - 5 qm.

### **Lagerung**

12 Monate kühl aber frostfrei lagern.

### **Entsorgung**

Gemäß den örtlichen behördlichen Bestimmungen. Völlig restentleerte Gebinde können über den Hausmüll entsorgt werden.

### **Sicherheitshinweise**

Nicht zu behandelnde Flächen schützen. Spritzer auf Glas oder Lack schnell mit Wasser entfernen, da diese Flächen durch die produkteigene Alkalität angegriffen werden können (z.B. Brillengläser).

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Abfallschlüssel** 080112

**GISCODE** M-SK 01

### **Materialkenndaten**

Ph-Wert: ca. 11

Diffusion: sd ca. 0,1 m

Spez. Gewicht: ca. 1,57 g

**Gebinde** 1 l, 5 l

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen (März 2010). Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, empfehlen wir, zuvor Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.