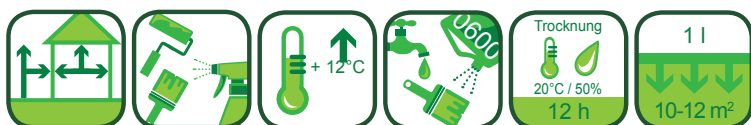




Vorstreichfarbe

375 ml - 1 l - 2,5 l - 5 l



**Grundierung für BIOFA Bunt- und Decklacke.
Für Holz, Holzwerkstoffe und rostgeschützte Metalloberflächen.**

- lösemittelfrei und weiß
- hochfüllend
- schnelltrocknend
- atmungsaktiv
- ergiebig
- langlebig

Eigenschaften:

BIOFA Vorstreichfarbe lösemittelfrei ist eine weiße, hochfüllende, schnell trocknende und gut schleifbare Grundierung bzw. Vorlack für Holz und Holzwerkstoffe. Sie ist Dampfdiffusionsfähig und dauerlastisch. Für alle BIOFA Deck- und Öllacke im Innen- und Außenbereich. Auch für mineralische Untergründe (müssen pH-neutral sein) im Innenbereich.

Achtung! BIOFA Produkte für den Aussenbereich sollen den baulichen Holzschutz abrunden. Daher ist der bauliche (konstruktive) Holzschutz bei der Planung und Ausführung unbedingt zu beachten (DIN 68800-2(4)). Waagerechte Flächen mit stehendem Wasser sind zu vermeiden. Senkrecht stehende Hölzer sind von unten zu verschließen, damit kein Wasser aufsteigen kann.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Kreide, Titandioxid, Leinöl, Kolophoniumharz mit Leinöl verkocht, Talk, Quellton, Emulgator, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner Zirkonium-Trockner.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken (Holzfeuchte max. 12%) und fettfrei sein. Evtl. gut reinigen bzw. mit Spiritus entfetten. Bei Altanstrichen lose Farbschichten entfernen. Die Haftung ist auch auf den meisten Alkyd- oder Ölfarben gut. Glatt schleifen. Bei Neuanstrichen auf Holzart achten. Bei gerbsäurehaltigen Hölzern (z.B. Eiche) und Tropenhölzern können die Inhaltsstoffe durchbluten und zu starken Trocknungsverzögerungen führen. Diese Untergründe gründlich mit Spiritus oder Terpentinersatz abwaschen und über Nacht trocknen lassen. Auf konstruktiven Holzschutz (z.B. keine scharfen Kanten, etc.) achten.

Holzoberflächen mit 150-180er Korn vorschleifen. Hölzer evtl. nässen und schleifen. Spachtelarbeiten vor der Beschichtung mit Vorstreichfarbe ausführen.

2. Verarbeitung: Vor dem Gebrauch gut aufrühren. 1-2 Schichten durch Streichen, Rollen oder Spritzen aufbringen. Kann bei Bedarf noch bis 5% mit Wasser verdünnt werden. Nur weiche, langhaarige, gesplisste Acryllackpinsel (keine Naturfaserborsten) verwenden. Aufzubringende Nassschichtstärke pro Schicht: ca. 100 µm, entspricht ca. 40 µm Trockenschichtstärke.



INNEN



AUSSEN

BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG

Art. Nr.
1210

Nach 12 Std. fein schleifen und Schleifstaub gut entfernen. Nicht unter +12°C und einer Luftfeuchte über 80% verarbeiten.

Spritztechnische Daten: Becherpistole mit Druckluft: Düse 1,8-2,2 mm, Spritzdruck 3-5 bar (mit ca. 5-10% Wasser verdünnen).

Airless spritzen: Düse 0,011-0,015 inch, Druck 60-120 bar, Spritzwinkel ca. 20°.

3. Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 und Wasser auswaschen.

Angetrocknete Pinsel oder Rollen mind. 24 Std. im Pinselreiniger stehen lassen.

Wichtig:

Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Vorversuche durchführen!

Trocknung:

Nach 6 Std. staubtrocken und nach 12 Std. schleif- und überstreichbar (20°C/ 50-55% rel. Luftfeuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

80-100 ml/m² bzw. 10-12m²/l. Ist aber stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig.

Lagerung:

Kühl, frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Vor erneutem Gebrauch entfernen. Lack evtl. durchsieben! 1 Jahr lagerstabil. Angebrochene Gebinde bald verarbeiten.

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheitshinweise:

Achtung! Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider wässern und auf unbrennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen - (Selbstentzündungsgefahr!). Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich!

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

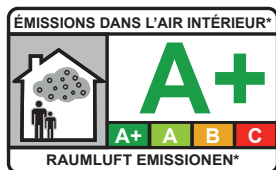
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Spritzverarbeitung den Spritznebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz tragen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV:

**EU-Grenzwert (Kat. A/d): 130 g/l (2010)
1210 enthält max. 25 g/l VOC.**

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12



Stand: 22.08.2016

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

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