



Art. Nr. 1302-17

Farbpigmente 75 g



Farbstarke Pigmente zum Einfärben und Abtönen von BIOFA Wandfarben, Silikatfarben und Lasurbinder.

- Trockenpigmente
- Farbpigmente sind auch untereinander mischbar

Eigenschaften:

Farbstarke Pigmente von Erdfarben, Metalloxiden und Mischoxiden. Die Pigmente sind auch untereinander mischbar und können zur Farbge-staltung in die BIOFA Wandsysteme PRIMASOL Wandfarbe 3011, SOLIMIN Mineralfarbe 3051, SOLIMIN Quarzstreichputz 3055 und Lasurmalmittel 3110 eingesetzt werden. Sie sind bis auf das Pigment 1314 lila alkalibeständig. Dieses darf nicht in alkalische Systeme (z. B. Kalk- oder Silikatfarben) eingebracht oder auf alkalisch reagierende Untergründe wie z. B. neuer Beton, kalk- und zementhaltige Putze, Kalk- und Silikatanstriche aufgetragen werden, da sonst die Gefahr von Farbveränderungen besteht! Der Einsatz in Lacken, Holzlasuren, Ölen wird nicht empfohlen.

Inhaltsstoffe (Pigmenttyp je nach Farbton):

1302 eisenoxidrot (Eisenoxid), 1303 umbra-kaki (Umbra grünlich), 1304 ocker rot (Ocker rot), 1305 schokobraun (Umbra gebrannt), 1306 gelborange (Eisenoxid), 1307 ocker-gelb (Eisenoxid), 1308 havanna-braun (Eisenoxid), 1309 rot (anorganisch-organisches Mischpigment), 1310 ultramarinblau (Ultramarinblau), 1311 sonnengelb (Titangelb), 1312 ultramarinviolett (Ultramarinviolett), 1313 ultramarinrot (Ultramarinrot), 1314 lila (Manganviolett), 1315 spinellgrün (Kobaltgrün), 1316 spinelltürkis (Kobaltgrün), 1317 spinellblau (Kobaltblau).

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Die Vorbehandlung und Vorbereitung der Untergründe richtet sich nach dem zu verwendenden Wandsystem. Die Hinweise hierzu den entsprechenden Technischen Merkblättern entnehmen.

- 2. Verarbeitung: Die Farbpigmente werden unter kräftigem Rühren in das jeweilige Produkt eingearbeitet. Auf eine absolut gleichmäßige Verteilung ist zu achten! Die Pigmentzugabe nicht überdosieren, sonst besteht die Gefahr stärkerer Kreidung. Zur besseren Benetzung und leichteren und feineren Verteilung in der Farbe wird aber dringend empfohlen, die Pigmente mindestens 12 Stunden vor der Einarbeitung in Wasser einzusumpfen (75g Pigment auf 100ml Wasser bzw. 150g Pigment auf 200ml Wasser) und wiederholt gründlich umzurühren Für die BIOFA Lasurmaltechnik empfehlen wir als Richtrezeptur, zu 200-300g Lasurmalmittel 3110 höchstens 10g der eingesumpften Mischung zuzugeben und mit 600-700g Wasser langsam schrittweise zu verdünnen. Diese Menge reicht für 15-20m² Fläche bei einem einmaligen Lasurauftrag. Wird mehr eingesumpftes Pigment dazugegeben, besteht Kreidungsgefahr
- **3. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 und Wasser reinigen.

Trocknung:

Die Trocknung hängt ganz von dem verwendeten Produktsystem ab. Es sind die entsprechenden Technischen Merkblätter zu beachten!

Verbrauch/Ergiebigkeit:

Sind abhängig von der Intensität der Farbtöne und der Anzahl der aufzubringenden Schichten.

Lagerung:

Trocken und gut verschlossen lagern..

Technisches Merkblatt





Art. Nr. 1302-17

Gebinde:

75 g PE- oder PP-Gebinde.

Achtung! Füllhöhe des Gebindes ist von der Pigmentdichte abhängig.

Entsorgung:

Produktreste und nicht restentleerte und gereinig-te Gebinde nach den jeweils örtlichen/nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Recyclingfähige Verpackung. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Staubbildung vermeiden! 1312 (ultramarinviolett), 1313 (ultramarinrot) von Säuren, 1314 (lila) von starken Laugen fernhalten. Es können gefährliche Gase entstehen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Pigmentreste mit Hausmüll entsorgen.



Raumluft Emissionen

Stand: 05.03.2020