

# **Viaprim**

**3S-4870** 

**BESCHREIBUNG: PRIMER** 

# 2-Komponenten Primer für Methacrylatharz.

Verbrauch: 500-700 g/m<sup>2</sup>

**VIAPRIM** ist eine Grundierung auf Basis von zwei-komponentigem gelblichem Methacrylatharz und Epoxidharz für Betonuntergründe und wird ohne Entölung beschichtet (weniger als 1 Monat beschichtet).

Einfach zu bedienen und sehr reaktionsschnell, ermöglicht es die schnelle Wiederherstellung des Untergrundes.

**VIAPRIM** wurde für seine Beständigkeit gegen Beton und Asphalt entwickelt und bildet einen harten und satinierten Film, der eine optimale Haftung von Methacrylatharzen im Stadtdesign ermöglicht.

Sehr gutes Fixiermittel auf neuem Asphalt und Beton
Schnelle Trocknung

#### **IMPLEMENTIERUNG**

#### **UNTERGRUND**

Kohlen--wasserstoff Beton
VIAPRIM Primer

# Vorbereitung des Untergrundes:

Saubere, trockene Oberfläche, frei von nicht haftendem Material.

#### Auf neue Kohlenwasserstoffbeschichtung:

Bei einer neuen Beschichtung kann die Anwendung direkt auf dem Untergrund erfolgen, ohne auf die vollständige Evakuierung der Schwitzöle zu warten.

#### **Auf Betonbeschichtung:**

Kugelstrahlen und eine Schicht **VIAPRIM** mit der Rolle auftragen. Auf einem neuen Estrich, mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Dann eines Kugelstrahlen machen und eine Schicht **VIAPRIM** auftragen.

# **ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

# Um eine gute Haftung zu gewährleisten, muss die zu behandelnde Oberfläche:

- mechanisch intakt sein.
- frei von ölhaltigen Substanzen sein.
- Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Feuchtigkeit < 80%.

# **Viaprim**

Ausgabe: 11/2018\*

www.ore-peinture.fr





## \*Storniert und ersetzt jeden vorherigen Datensatz

Dieses Handbuch soll den Benutzer über die Eigenschaften unseres Produkts informieren. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung, den Ergebnissen der durchgeführten Tests und sind in gutem Glauben. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, vor jeder Implementierung mit unseren Diensten zu überprüfen, ob dieses Dokument nicht durch eine neuere Ausgabe geändert wurde.



## **ANWENDUNG**



Rolle

Basis und Härter gründlich mischen und sofort auf eine saubere, trockene Oberfläche auftragen. Nicht verdünnen.

# 2 Beutel mit 80g Härter für einen 7 kg Bausatz

Die Anwendung erfolgt mit einer 12 mm Acrylrolle bei einer Umgebungstemperatur und einer Temperatur der Oberfläche über 10°C.

<u>Vorsicht:</u> Nach dem Trocknen, wenn weißliche Stellen auftreten, ist es notwendig, bei 500g/m² nachzustreichen.

#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

REINIGUNG

LAGERUNGSZEIT



**6 MONATE** 



Bindemittel: Methacryl/Epoxid Dichte XP-P-98 633: 1.45 kg/L

Trockenextrakt: 99.1%

Dosierung: 500 à 700g/m² abhängig von der Porosität der Oberfläche

Trocknung: 30 Minuten bei 20°C

Überdeckung: 1 Stunde

Topfzeit der Mischung: 5 Minuten bei 20°C

Reinigung der Ausrüstungen: 3S Verdünner oder Eco Verdünner

#### Lagerung des Produktes:

**VIAPRIM** kann 6 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert werden, geschützt vor Hitze (Temperatur < 35°C), Frost und Feuchtigkeit.

### **Gesundheit und Sicherheit:**

Verschmutzte Verpackungen und Reinigungsprodukte sind spezielle Industrieabfälle, die gemäß den geltenden Vorschriften zu behandeln sind. Entzündbares Produkt.

Enthält Epoxidverbindungen.

Siehe unseres Sicherheitsdatenblatt.

**Viaprim** 

Ausgabe: 11/2018\*

www.ore-peinture.fr









# **VERPACKUNG**

7 kg-Bausatz

# Standardverpackung:

Der 7kg-Bausatz enthält einen Metalleimer für Grundierung und 2 Plastik-Beutel von 80g Härter.

Ecopack Verpackung erhältlich.

Den gesamten Bausatz verwenden.

Lieferung auf Folienpalette.

**Viaprim** 

Ausgabe: 11/2018\*

www.ore-peinture.fr



