

# HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF



#### Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Grundierung für außen und innen
- Mit einpolymerisierten Haftbrücken im Nanobereich
- Siloxanverstärkt
- Hervorragende Verfestigungswirkung
- Vermindert Saugfähigkeiten
- Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen
- Keine Sperrschichtwirkung, wenn das Material glänzend stehen bleibt
- Besonders gute Anhaftung auf vielen, aber auch auf sehr glatten Untergründen
- Hervorragende Penetration auch bei Gips-, Gipsspachtelmassen, Gipskarton, Gipsputzen und ähnlichen Untergründen
- Wasserabweisende Eigenschaften, dank Silangruppen
- Problemlöser für kritische Untergründe
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen

#### Werkstoff

Anwendungsbereich: Außen und innen für kreidende, sandende und stark saugende Untergründe

**Bindemittelbasis**: 100 % Reinacrylat, ultradispers, silangruppenhaltig

Wasser

Farbton: Grünlich

Spezifisches Gewicht: 1,01 g/cm³

pH-Wert: Ca. 7,5

Verdünnungsmittel

Viskosität: Wasserdünn

Amonn Profi Color GmbH Seite 1/3

### **Technische Information**

# **RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF**

#### Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung: Streichen.

Untergrund: Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Unter-

grundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden

BFS-Merkblätter zu beachten.

**Beschichtungsaufbau**: RED PANDA® HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND ELF unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe

zweimal nass in nass grundieren.

Verbrauch pro Beschichtung: Ca. 100 - 150 ml/m² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).

Verarbeitungstemperatur: Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung: Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### **Allgemeines**

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Verpackung: 200 | / 10 | / 5 | / 1 |

**Sicherheit:** Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01: Reinacrylat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.

Algizid-/Fungizid-Ausrüstung optional möglich:

(bitte bei Bestellung angeben)

Gebrauchs- und Warnhinweise: RED PANDA® HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND ELF algizid / fungizid eingestellt ist werksseitig mit einer Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und sollte daher nur im Außenbereich eingesetzt werden. Spritznebel bzw. Dampf/Aerosol nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Voll- oder Halbmaske mit passendem Filter / Kombinationsfilter Typ A2/P2) und Schutzkleidung tragen. Die eingesetzten Konservierungsmittel minimieren bzw. verzögern das Algen- bzw. Pilzrisiko. Gemäß Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht gewährleitstet werden. (siehe BFS-Merkblatt Nr. 9, Abschnitt 6.1, letzter Absatz). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen. Produkt sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Diese Farbe enthält ein Biozidprodukt mit algen- und pilztötenden (algiziden und fungiziden) Eigenschaften. Wirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazolinon-3-on, Diuron, Zinkpyrithion.

Amonn Profi Color GmbH Seite 2 / 3

## **Technische Information**

## **RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF**

#### **Allgemeines**

Hinweis: Für Kinder

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.

143(0)2030/103

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustel-

lenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer

Sammelstelle für Altlacke abgeben.