

**Alltek Blue Hydro****BESCHREIBUNG**

Dünnschichtige Spachtelmasse zum Verkleben und Ausgleichen für Ansatzbinder und zur Oberflächenbehandlung in Nassräumen. Alltek Blue Hydro ist eine dünn-schichtige, gebrauchsfertige blau-grüne Spachtelmasse.

**ANWENDUNG**

- Spachtelmasse für den Innenbereich von Nassräumen, auf Wänden und Decken aus allen gängigen Untergründen.
- Alltek Blue Hydro ist hauptsächlich für die Realisierung von Ansätzen auf Gipsplatten in Nassräumen konzipiert. Kann auch als Spachtelmasse zum Glätten und Ausgleichen verwendet werden.

**TECHNISCHE DATEN****NORMVERBRAUCH**

1 Liter/m<sup>2</sup> pro mm Schichtstärke

**DICHTE**

1,1 +/- 0,1 kg/l

**TE**

- Trockenextrakt Masse: 71 %
- Trockenextrakt Volumen: 68 %

**ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

- +5 °C bis +35 °C
- Maximale Feuchtigkeit 70 % RF

**PH**

8 +/- 1

**REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Mit Wasser

**TROCKNUNG**

- Durchschnittlich 24 Stunden je nach aufgetragener Schichtstärke, Temperatur, Belüftung, Feuchtigkeit und Untergrundtyp. Abschleifen und Überstreichen: nach vollständiger Trocknung.

**EMPFOHLENE SCHICHTSTÄRKEN**

- Minimale Schichtstärke: 0,3 mm
- Maximale Schichtstärke: 3 mm

**EIGENSCHAFTEN**

- Gebrauchsfertig.
- Leichte Anwendung.
- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr gute Nassabriebbeständigkeit.
- Exzellente Ausgleichswirkung.
- Leicht abzuschleifen.
- Feuerwiderstandsklasse: A2-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1.
- Klassifizierung: Familie III Klasse 2 gemäß Norm AFNOR NF T 36-005, gemäß der Norm AFNOR NF T 30-608 sowie der Norm EN NF 13963.
- Nassabrieb: Kategorie A gemäß Norm NFT 30-608.

**VERPACKUNG UND AUFBEWAHRUNG**

- 3 Liter Kunststoffeimer.
- 10 Liter Kunststoffeimer.
- Aufbewahrung 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung, geschützt vor Frost und starker Hitze.

**UMWELTINFORMATIONEN**

- VOC-Anteil: < 2 g/l.

- Raumluft-Emissionsklasse



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**GEBRAUCHSANWEISUNG****UNTERGRÜNDE:**

- Wasserabweisende Gipskartonplatten, Fliesen.
- Glasgewebe, Gips, Gipsplatten, Ziegelstein, Beton, ältere lackierte afuntergründe, die sich in gutem Zustand befinden.

**VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:**

- Die Untergründe, Vorbereitungsarbeiten und Anwendungsbedingungen entsprechen den V.O.B. und den gültigen Normen.
- Die Platten sind zu fixieren und müssen der V.O.B. 25-41 entsprechen.

**EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG:**

- Bei Bedarf vor der Anwendung mischen.
- Schraubenköpfe bestreichen.
- Den spitz zulaufenden Rand von Gipskartonplatten mit Alltek Light Blue Hydrofuge füllen. Ansatzbinder aufkleben und anschließend spannen.
- Nach dem Trocknen eine oder zwei Fertigstrichen ausführen.
- Abschleifen mit Schleifpapier mit einer Körnung von 100 - 150.

**EMPFEHLUNGEN:**

- Alltek Blue Hydro wird nicht unter gekachelten Oberflächen verwendet.

**HYGIENE UND SICHERHEIT**

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf folgender Website abrufbar:

[www.icp-alltek.com/de-be/dokumentation-2/](http://www.icp-alltek.com/de-be/dokumentation-2/)