

AGUAPLAST UNIVERSAL PRO

Die Allround Spachtelmasse



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGEN

- Füllen von Löchern bis zu 50 mm in einem einzigen Arbeitsgang.
- Nivellierung und Endbearbeitung von Oberflächen.
- Renovierung von gestrichenen Wänden.
- Gipskartonplatten: Füll- und Feinfügenspachtel, hochqualitative
- Vollflächen-Glätten von Gipskartonplatten.

EIGNUNGSBEWERTUNG JE NACH UNTERGRUND

Von 1 für geeignet bis 3 für sehr geeignet

| UNTERGRUND | Eignung |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| Innenraum - Absorbierend | |
| Beton, Zement und Kalkmörtel | 3 |
| Porenbeton, Betonblöcke, Kalksteinblöcke | 3 |
| Keramikziegel | 3 |
| Gipskartonplatten, Gipsfaserplatte, Gipskartonplatte | 3 |
| Mörtel und Gips | 3 |
| Zement und Faserzementplatten | 3 |
| Mattlack | 3 |
| Naturstein, Steinverkleidung | 3 |
| Holz, Speerholz, Spanplatte | 2 |
| Innenraum - Nicht absorbierend | |
| Alte Satin Beläge/Glasuren | nach dem schleifen |
| Alte Anstriche auf Ölbasis, Punkte auf Lösungsmittelbasis | nach dem schleifen |
| Streuereffekt, dekorative Acrylbeschichtungen | 3 |
| Glasfaser-Wandverkleidungen, bemalt oder nicht bemalt | 3 |
| Keramikfliesen, Glasmosaik, Glasuntergründe | - |
| Glatter Beton | 2 |

VERPACKUNG

| Code | Verpackung | Einheiten/Karton | Palette |
|-----------|------------|------------------|-----------|
| 70082-002 | Sack 5 kg | - | 140 Säcke |
| 70082-001 | Sack 20 kg | - | 50 Säcke |

EIGENSCHAFTEN

- Das Produkt, auf das kein professioneller Maler oder Gipser verzichten kann.
- Einfaches Anmachen für eine klumpenfreie Masse.
- Sehr gutes Standvermögen.
- Nass auf nass anwendbar.
- Trocknet schnell und härtet schnell aus.
- Die weiße Farbe des Produktes und seine geringe Oberflächenabsaugfähigkeit führen später zu einem höheren Ertrag beim Anstrich.
- Leicht abschleifbar.
- Keine Einfall oder Rissbildung.
- Ausgezeichnete Haftung, auch bei Anstrichen mit satinierter Oberfläche, gestrichenen Glasgewebetapeten, usw.
- Klassifizierung nach EN -13963: Typ 4B.

TECHNISCHE DATEN

| Produkt | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art | Pulver |
| Zusammensetzung | Gips, Füllstoffe, Bindemittel, Zusatzstoffe usw. |
| Farbe | Weiß |
| Korngröße | < 120 µm |
| Dichte | Dichte in Pulverform: 0.8 gr/cc Frisch gemixte Pastendichte: 1.5 gr/cc Dichte des Trockenanstrichs: 1.1 gr/cc |
| Anwendung | |
| Temperatur | 5-35 °C |
| Werkzeug | Kelle, Schaufel, Spachtel |
| Mischungsverhältnis | 0,45 L / 1kg |
| Schichtdicke | 50 mm |
| Arbeitszeit | 60' |
| Trocknungszeit (23°C - 65% HR) | 1 h/mm max 24 h / 50mm |
| Verbrauch | 1 kg/m ² /mm |
| Überstreichbar | Nach kompletter Trocknung |
| Innenraum /Außenraum | Innenraum |

VORBEREITUNG UND ANWENDUNG

UNTERGRUND VORBEREITUNG

Auf trockenem Untergrund anwenden. Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Staub, Fett, Wachs oder anderen Substanzen sein, die eine ordnungsgemäße Haftung der Spachtelmasse behindern. Saugende Untergründe bei Bedarf mit FIXACRYL oder einer anderen stabilisierenden Grundierung behandeln, um die Oberflächenaufnahme zu verringern. Alle mit Schimmel und/oder Algen kontaminierten Bereiche müssen gründlich gereinigt und anschließend mit FUNGISTOP oder einem anderen Anti-Schimmel-Produkt behandelt werden. Metallteile mit BEISSIER CHAMELEON oder einer anderen Korrosionsschutzgrundierung schützen. Dynamische Risse mit AGUPLAST FIBRA oder FLEX FILL reparieren und abdichten. Generell gilt, dass die Untergründe den lokalen Standards angepasst werden sollten. Im Zweifelsfall wird dringend empfohlen, eine Testanwendung auf einer kleinen Fläche durchzuführen, um Eignung, Verträglichkeit und Anwendungsbedingungen festzustellen.

ANWENDUNG

Verwenden Sie zum Mischen des Produkts sauberes Wasser, einen Behälter und Werkzeuge. Mischen Sie im Verhältnis 0,45 L Wasser / 1 kg Pulver. Gießen Sie das Pulver nach und nach unter Rühren in das Wasser, bis eine gleichmäßige, klumpenfreie Paste entsteht. Das Produkt ist sofort einsetzbar. Die Paste bleibt ca. 60 Minuten verarbeitbar. bei 20 °C. Hohe Temperaturen verkürzen die Arbeitszeit, kalte Temperaturen können die Arbeitszeit verlängern. Rühren Sie nicht um, sobald die Abbindeung begonnen hat. Nach Beginn der Aushärtung weder Wasser noch Pulver hinzufügen. Um ein Schrumpfen zu vermeiden, geben Sie nicht zu viel Wasser hinzu. Von Hand mit Edelstahlkelle, Spachtel oder Flächenspachtel auftragen. „Spritzbar mit Airless-Maschine (Mindestfördermenge 5 l/min – Düse bis 5,31). Für die Anwendung ist weder Sieb noch Filter erforderlich. Befolgen Sie zur Reinigung die Anweisungen des Maschinenherstellers.“

WARNHINWEISE, LAGERUNG, GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

WARNHINWEISE

Nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 35 °C auftragen.
 Nicht auf Untergründen auftragen, die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
 Nicht auf glasierten Oberflächen (Fliesen, Mosaik usw.) auftragen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Vor extremen Temperaturen, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern. Garantierte Haltbarkeitsdauer: 1 Jahr. Die beste Qualität ist in der ungeöffneten Originalverpackung garantiert. Das Herstellungsdatum kann auf der Verpackung abgelesen und/oder aus der Chargennummer YDDD## geschlossen werden. Beispiel: Chargen-Nr. 314401 = 24. Mai 2023 (144/365). Nach Gebrauch ordnungsgemäß verschließen.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Konsultieren Sie das neueste Sicherheitsdatenblatt unter www.beissier.com. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Haut

und Augen. Bei längerem Kontakt wird das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille empfohlen. Vermeiden Sie beim Schleifen das Einatmen von Partikeln. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

ENTSORGUNGSVERFAHREN

Entsorgen Sie Abfälle und Reste gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Pulver muss gesammelt, dicht in Säcken verschlossen und auf zugelassenen Deponien entsorgt werden. Paste darf nicht in die Kanalisation geworfen werden. Wenn ein Recycling nicht möglich ist, entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.

Nachhaltige Verpackung


Recycelte und zu 100 % recycelbare Verpackung. Material aus verantwortungsvollen Quellen.



ANWENDBARE NORMEN UND ZERTIFIKATE

Anwendbare normen:

Klassifizierung nach EN 16566 (G3S2V0W0A0C0R0)
 Klassifizierung nach EN-13963:2005

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  09 B.0022 EN 13963:2005 | AGUPLAST UNIVERSAL PRO Spachtelmasse für gipsplatten. Typ 4B Brandverhalten - A2 s1 d0 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

Zertifikate:



Notiz: Die in diesem Informationsblatt gemachten Angaben sind Produktbeschreibungen. Es handelt sich um allgemeine auf Erfahrungswerten und Tests beruhende Informationen, die nicht für die konkrete Verwendung repräsentativ sein sollen. Diese Angaben können keine Grundlage für einen Umtausch sein. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit unserer Kundendienstabteilung in Verbindung. Diese Angaben sind ohne Gewähr und können jederzeit ohne vorige Ankündigung geändert werden.