

TIEFGRUND

1. Beschreibung

Nach dem Trocknen bildet das Produkt einen transparenten, wasserdampfdurchlässigen, flexiblen Überzug. Verringert effektiv die Wasseraufnahme des Untergrunds und vereinheitlicht die Eigenschaften der gesamten zu grundierenden Oberfläche. Nach dem Trocknen bildet das Produkt einen transparenten, wasserdampfdurchlässigen, flexiblen Überzug. Reduziert den Farbverbrauch. Frei von Lösungsmitteln (<1,0 g / L).

2. Eigenschaften

Farbe: blau;
Dichte: $1,0 \pm 0,05$ kg/L;
Trocknungszeit: 2 Stunden;
Verbrauch: 10 - 20 m² / L je nach Untergrundtyp und Absorptionsrate.

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist zum Grundieren von porösen und saugfähigen Untergründen wie Gipskartonplatten, Zementplatten, Fußböden, Putzen (einschließlich Dispersionsputzen), usw. vorgesehen. Es kann auf neuen Untergründen angewendet werden. Es eignet sich auch zur Renovierung bestehender Untergründe, als Grundierung für Farben, Klebstoffe, selbstverlaufenden Spachtelmassen, Spachtelmörtel, Keramikfliesen, Putze, Papierprägetapeten, Tapeten mit Vinylträger und Glastextiltapeten. Es kann auch angewendet werden, um eine ordnungsgemäße Haftung von Außenschichten, die den Untergrund vor Umwelteinflüssen wie Niederschlag, Sonneneinstrahlung und biologischen Wirkstoffen schützen, auf der zu schützenden Oberfläche sicherzustellen. Die Grundierung ist sowohl für den Gebrauch sowohl innen als auch draußen bestimmt.

4. Gebrauchsanweisung

4.1 Oberflächenvorbereitung.

Die Oberfläche sollte entfettet, trocken und frei von Verunreinigungen (Staub, alter Farbe, Pilzbefall, Schimmel, usw.) sein. Neuer Mineralstuck sollte vor dem Grundieren mindestens 6 Wochen lang abgelagert werden.

4.2 Werkzeuge.

Mit Pinsel, Rolle oder Spray auftragen.

4.3 Anwendungstemperatur.

Die Grundierung nur dann verwenden, wenn ihre Temperatur sowie die Umgebungs- und Untergrundtemperatur im Bereich von + 5°C bis + 30°C liegen.

4.4 Richtlinien.

Vor Gebrauch umrühren oder schütteln. Es wird empfohlen, eine zweite Schicht auf stark saugende Untergründe aufzutragen. Die grundierten Oberflächen ca. 2 Stunden bei + 20 ° C und 50-60% Luftfeuchtigkeit trocknen lassen, bevor die Arbeiten fortgesetzt werden. Den Behälter nach Gebrauch fest verschließen.

4.5 Reinigung von Werkzeugen und verschmutzten Gegenständen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser waschen.

5. **Haltbarkeit**

2 Jahre.

6. **Hinweise**

Transport- und Lagerbedingungen:

Transport und Lagerung in gut verschlossener Originalverpackung bei Temperaturen zwischen + 5 ° C und + 30 ° C. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Andere Informationen:

Zum Farbspritzen Kombinationsfilter A2 / P2 verwenden. Zum Schleifen den Staubfilter P2 verwenden. Den Bereich während des Auftragens und nach Beendigung der Arbeiten intensiv belüften, bis der charakteristische Geruch verschwindet. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Sicherstellen, dass die Behälter für das Recycling vollständig leer sind. Flüssige Farbreste können in einer Sammelstelle für Farbreste entsorgt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen - Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Zusammensetzung:

Styrol-Acrylat-Copolymer, Wasser, 2-Methyl-4-Isothiazolin-3-on, 1,2-Benzothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-on.

Enthält 2-Methyl-4-Isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter der Telefonnummer: +48 12 625 75 00.

GIS-Code: D1- Lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe / Grundierungen.

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67 /548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, daher wurde für dieses Gemisch kein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und die Richtlinien 91/155/EWG der Kommission, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG in der jeweils gültigen Fassung, erstellt.