

Produktbeschreibung

Universalgrundierung lösemittelfrei.

Produkteigenschaften

- sehr leicht zu verarbeiten
- dringt tief ein
- sorgt für eine gleichmäßige Untergrundsaugfähigkeit
- optimale Vorbehandlung

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Untergrundvorbehandlung zur Festigung und Grundierung
- sandender, poröser und stark saugender mineralischer Untergründe.

Untergrund

- Putz, Beton und Mauerwerk
- mineralische Untergründe
- Gipskartonplatten

Trockenzeiten

- Überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

Ergiebigkeit

Verbrauch: pro m² ca. 140 ml

Reichweite bei einmaligem Anstrich: ca. 7 m²/ Liter

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, der Oberflächenstruktur, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Bearbeitungsweise beeinflusst.

Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Farbton transparent
- Verdünnbar mit Wasser (max. 10%), jedoch nicht empfehlenswert, da verarbeitungsfertig eingestellt
- Werkzeug Pinsel, Flächenstreicher, Deckenbürste

Verarbeitungshinweise

Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Teile entfernen. Leimfarben und kreadende Untergründe abwaschen.

Vor Gebrauch gut aufrühren, Objekt- und Verarbeitungstemperatur min. +5 °C.

Streichen (unverdünnt, gleichmäßig auftragen).

Nicht airless spritzen.

Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Stark saugende Untergründe 2-mal behandeln.

Nach dem Trocknen sollte kein glänzender Film auf dem Untergrund sichtbar werden.

Wichtige Hinweise

Reinigen und Entsorgen:

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmen Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV 080 112).

Sicherheitshinweise

Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Lagern Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C).

Halten Sie die üblichen Schutzmaßnahmen ein:

Sorgen Sie während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Augen und Haut bei Berührung sofort gründlich mit viel Wasser aus- bzw. abspülen. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) Staub- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen!

Inhaltsstoffe

Spezial-Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Zinkpyrithion).

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung)

Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 744 7460

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.