

Technisches Merkblatt



Hornbach Acryl-Tiefengrund

- ✓ auf Wasserbasis
- ✓ tiefenwirksam
- ✓ verfestigend
- ✓ für sandige, poröse und saugende Untergründe
- ✓ für innen und außen

Eigenschaften

Hornbach Acryl-Tiefengrund ist eine Grundierung zur Festigung von saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich.

- Hohe Tiefenwirkung und sehr gute Verfestigung.
- Ideal für sandende, poröse, alte und leicht kreibende Untergründe.
- Reguliert ungleichmäßige Saugfähigkeit.
- Atmungsaktiv, schadstoffarm, geruchsneutral und leicht verarbeitbar.

Anwendungsbereiche

Geeignet für alle üblichen Innen- und Außenputze, Gips, saugende Gipskartonplatten, Beton, Ziegelmauerwerk, Kalksand- und Hartbrandsteine, alte Dispersionsfarbenanstriche, etc. Verarbeitbar im Innen- und Außenbereich.

Farbton

Mit farbiger Auftragskontrolle für lückenlose, gleichmäßige Verarbeitung.

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon).

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g / l (Kategorie A/h ab 2010).

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. + 49 (0) 6704/9388-0.

GIS-Code

M-GF01

Kennzeichnung

-

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verträglichkeit

Kann mit allen Wand- und Deckenfarben, Fassadenfarben, Lacken, Putzen etc. auf Wasserbasis überarbeitet werden.

Verdünnungsmittel

Gebrauchsfertig. Nur unverdünnt verwenden.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund.

Trockenzeit

Bei 20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 3 - 4 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Bürste, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein.
Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und kreibende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Unverdünnt, satt und gleichmäßig auftragen. Stark saugende Untergründe 2-mal nass in nass grundieren, d. h. 2 Beschichtungen ohne Trockenzeit dazwischen auftragen. Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden. Der Untergrund wäre in diesem Fall zu sehr abgesperrt, so dass nachfolgende Deckanstriche keine Haftung haben.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten.

Sicherheitsratschläge

Beachten Sie bitte auch bei umweltfreundlichen Produkten die üblichen Sicherheitsmaßnahmen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S28 Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S 23 Spritznebel nicht einatmen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

S 51 Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

S20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S29 Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Erdreich gelangen lassen.

Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.