

# **Trockenbaufarbe**

Direkt auf Gipsplatten streichen – ohne grundieren







# Anwendungsbereiche: O Für Wand und Decke.

- O Einsatzbereich innen.
- O Als mineralische, weiße Trockenbaufarbe zum Streichen Gips- und Gipsfaserplatten, verspachtelten Fugen und Flächen. Auch für imprägnierte Gipsplatten mit grünem Karton geeignet.
- O Ideal für den Wohnbereich, Flure, Treppenhäuser, Bäder (nicht im Spritzwasserbereich, etc.).
- Universell einsetzbar als hochwertige Innenraumfarbe, z.B. für Dekorputze, Gipsputze, Kalk-Zement-Putze, Zementputze, Kalkputze, Kunstharzputze, festsitzende Tapeten und Farbanstriche (auf Dispersions- oder Silikatbasis) o. ä.

#### Produkteigenschaften:

- O Direkt auf Gips- und Gipsfaserplatten streichbar ohne vorheriges Grundieren.
- O Mineralisches und atmungsaktives Produkt, wasserdampfdurchlässig fördert ein gesundes Wohnklima.
- Gebrauchsfertig, lösemittelfrei, weichmacherfrei, ohne Konservierungsmittel und VOC-konform.
- Sehr emissionsarm Das Produkt ist emissionsgeprüft durch den TÜV Rheinland und trägt das PROOF-Zertifikat.
- O Sehr leicht zu verarbeiten.
- O Farbton: schneeweiß
- O Glanzgrad: stumpfmatt
- O Erfüllt die Produkteigenschaften nach DIN EN 13300

Stand 06.2016 Seite 1 / 4

## Technische Daten: Anwendungstechnische Daten

Bindemittel-System: Mineralisch und Polymerdispersion

Einsatzbereich: innen

Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: + 5°C bis +30°C

Verbrauch pro qm: Glatter Untergrund: 0,10 l/m<sup>2</sup>

Rauer Untergrund: 0,18 l/m²

Ergiebigkeit eines 5 l Gebindes: Glatter Untergrund: ca. 50 m<sup>2</sup>

Rauer Untergrund: ca. 28 m²

Anmischverhältnis: Gebrauchsfertige Mischung

Trocknungszeit\*: Handtrocken nach ca. 3 Stunden

Überstreichbar frühestens nach ca. 4 Stunden

Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd

nach EN ISO 7783:

\*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

## Materialtechnische Daten

Materialbasis: Mineralisches Bindemittel

(Calciumaluminatsulfat), Polymerdispersion,

Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Wasser und Additive

Lagerfähigkeit: Mindestens 18 Monate

Lagerbedingungen: Kühl und trocken. Vor Frost, höheren

Temperaturen und direkter Sonnenstrahlung

schützen.

< 0,01 m

Lieferform: 5 | PP-Eimer

Ident.-Nummer/ EAN-Code: 532062 / 4006379096084

## Technische Daten nach DIN EN 13300

Maximale Korngröße: fein (< 100  $\mu$ m)

Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 2 entspricht scheuerbeständig nach

**DIN 53778** 

Farbton: Schneeweiß (ca. RAL 9016)

Glanzgrad: stumpfmatt

Dichte bei 20 °C: 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Seite 2 / 4 Stand 06.2016

#### Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Untergrund: Der Untergrund muss tragfähig, wasserfest, trocken, fest, sauber, staub- und

trennmittelfrei sein. Haftungsmindernde Rückstände entfernen.

Angrenzende Bauteile sind durch Abkleben mit z.B. Folie zu schützen.

**Grundieren:** Oberflächen aus Gips- und Gipsfaserplatten, sowie verspachtelte Fugen und Flächen

müssen vor dem Streichen nicht grundiert werden.

Stark saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln.

Anmischen: Vor der Verarbeitung Knauf Trockenbaufarbe mit einem elektrischen Rührquirl gründlich

aufrühren.

Einfärben mit Knauf Compact-Color: Knauf Trockenbaufarbe kurz aufrühren. Danach Knauf Compact Color je nach gewünschter Farbintensität zugeben und ca. 2 Minuten mit einem elektrischen Rührquirl durchrühren. Nach dem Durchrühren ca. 5 Minuten ruhen lassen und anschließend nochmals ca. 2 Minuten durchrühren. Dabei gründlich Ecken und Boden abfahren, damit sich die Farbpigmente gleichmäßig und restlos auflösen. Es kann beliebig viel Knauf Compact-Color eingerührt werden.

**Compact-Color nicht aufteilen!** Jeweils volle Verpackungseinheit pro Gebinde *Trockenbaufarbe* verwenden.

Eine optimale und schnelle Durchmischung erreicht man mit einem Rührquirl, der das Material von der Oberfläche an den Grund des Gefäßes zieht (z.B. Collomix Turbomixer LX120S).

Verarbeitung: Knauf Trockenbaufarbe satt, gleichmäßig und unverdünnt auf den Untergrund

Knauf Trockenbaufarbe satt, gleichmäßig und unverdünnt auf den Untergrund auftragen. Dazu für Trockenbauflächen aus Gips- und Gipsfaserplatten und glatte Flächen eine hochwertige, kurzflorige Farbwalze (Florhöhe ca. 9 mm) benutzen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Für stärker strukturierte Flächen eine Farbwalze mit einer Florhöhe von max. 14 mm verwenden. Walzenbreite 18 cm, passend zum Eimer.

Bei längeren Arbeitspausen Deckel schließen. Einmal geöffnetes Gebinde möglichst vollständig verarbeiten.

Werkzeugreinigung: Unmittelbar nach Gebrauch unter fließend lauwarmen Wasser.

Stand 06.2016 Seite 3 / 4

#### Ergänzende Hinweise:

- O Bei kontrastreichen Untergründen ist unter Umständen ein zweiter Anstrich nötig.
- O Gipsplattenfugen mit Knauf Uniflott zur Grund- und mit Knauf Uniflott Finish zur Endverspachtelung verspachteln. Die Fugen breit, glatt und ansatzlos verspachteln. Bei Bedarf schleifen und Schleifstaub entfernen. Erst nach vollständiger Trocknung der Spachtelmasse mit dem Streichen beginnen.
- Um im Farbton gleichmäßige Flächen zu erzielen, Material mit gleicher Chargennummer verwenden.
- O Knauf Trockenbaufarbe kann mit Knauf Compact Color eingefärbt werden. Bitte beachten Sie, dass zum Erzielen des Mustertons (Basis 10 kg Knauf EASYPUTZ) bei 5 l Trockenbaufarbe die doppelte Menge Compact Color benötigt wird. Die Farbgebung von Knauf Trockenbaufarbe kann sich zum Musterton (Basis 10 kg Knauf EASYPUTZ) minimal unterscheiden, deshalb mit Compact Color eingefärbte Untergründe nur vollflächig überstreichen.
- O Knauf Compact Color nicht aufteilen.
- O Jeweils volle Verpackungseinheit pro Gebinde Farbe bzw. System verwenden.
- O Nicht unter + 5° C und über +30°C verarbeiten. Hohe Umgebungstemperaturen, Zugluft oder erwärmter Untergrund verkürzen die Verarbeitungszeit
- O Gerade Abschlüsse erreicht man durch Abkleben mit Klebeband.
- O Knauf Trockenbaufarbe trocknet strahlend weiß aus. Bitte beachten: Knauf Trockenbaufarbe erhält erst im Laufe der Trocknung seine strahlend weiße Farbe.
- Knauf Trockenbaufarbe ist nicht für die Verarbeitung mit Farbsprühgeräten geeignet.
- O Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
- O Nicht haftenden Tapeten entfernen und den Untergrund mit *Knauf Tiefengrund* behandeln
- O Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

#### Raum für Notizen:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Postfach 10 D-97343 Iphofen **Knauf-Beratungszentrale:** 

Technische Auskünfte: 01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,

Mobilfunk max. 42 Cent/Min. möglich)

Internet: www.knauf-bauprodukte.de Email: info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Juni 2016