

- optimale Untergrundvorbereitung vor dem Tapezieren
- schafft einheitlich weiße, gleichmäßig saugende und griffige Untergünde
- ideal für Vliestapeten, lösungsmittelfrei

### Anwendungsbereich

baufan® Tapetengrund weiß eignet sich hervorragend zum Ausgleichen von Farbtonunterschieden des Untergrundes vor dem Tapezieren. In nur einem Arbeitsgang wird der Untergrund einheitlich weiß, griffig und gleichmäßig saugend. Hervorragend geeignet für alle Tapeten – besonders für alle helle, durchscheinende Vliestapeten. Sowie für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weißer Untergrund erforderlich ist, z.B. für Reibeputz im Innenbereich.

### Inhaltsstoffe

Kunstharzdispersion, Titandioxid, mineralische Anteile, Wasser, Additive

### Untergrund

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz), fest haftende Dispersionsfarbenanstriche sowie Gipskarton und andere Trockenbauplatten.

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, eben, sowie staub- und fettfrei sein. Lose Material und schlecht haftende Anstrich vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandene und kreidende Untergründe mit baufan® Tiefgrund LF grundieren. Alte Tapeten und Leimfarbenanstriche mit baufan® Tapetenablöser entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten baufan® Spachtelmasse ausbessern.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät (die max. Korngröße beträgt 0,2 mm) auftragen. Eine weitere Bearbeitung des mit baufan® Tapetengrund weiß vorbehandelten Untergrundes darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

### Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ab 100-200 ml/m<sup>2</sup>

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

# Tapetengrund weiß

### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

### Trockenzeit

ca. 6-8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Abtönen

Mit maximal 10% Universal-Abtönkonzentraten oder Vollton- und Abtönfarbe.

### Wichtige Hinweise

Bereits mit Tapetengrund weiß gestrichene Flächen dürfen nicht großflächig mit gipshaltigen Spachtelmassen überarbeitet werden. Hierfür empfiehlt sich eine Spachtelmasse auf Dispersionsbasis (wie baufan® Fertigspachtel oder baufan® Allesspachtel), um eine optimale Haltung zu gewährleisten. Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

Produkt-Code M-GP01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

### Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenettikett.

### Art.-Nr.

102039	2,5 l	PE-Eimer
102084	5,0 l	PE-Eimer
102091	10,0 l	PE-Eimer

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.