

## Technische Information

# Tapetengrund



### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften:

- Weiß pigmentierter Tapetengrund für Vliestapeten und durchscheinende Tapeten
- Optimaler Ausgleich von Farbtonunterschieden des Untergrundes, wie z.B. Spachtelstellen
- Egalisierung der Saugfähigkeit
- Hervorragende Haftung der nachfolgenden Tapeten
- Sperrt den Untergrund nicht ab
- Leichte Beschneidbarkeit
- Leichtläufig in der Rollverarbeitung
- Gleichmäßige und feinteilige Oberfläche
- Gebrauchsfertig
- Für innen
- Glanzgrad: matt
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

### Werkstoff

#### Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten Putzflächen, mineralischen Untergründen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Geeignet als Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten mit Vlies, Vliestapeten oder anderen Tapeten. Weiterhin für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weißer Untergrund erforderlich ist. Tapetengrund kann nicht mit gips- und zementhaltige Spachtelmassen überarbeitet werden.

#### Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

#### Farbton:

Weiß

#### Festkörper:

Ca. 58,5 %

#### Spezifisches Gewicht:

1,47 g/cm<sup>3</sup>

#### pH-Wert:

Ca. 9

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Viskosität:

Leicht thixotrop

# JONAS Tapetengrund



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (mit geeigneten Geräten).
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Bei stark saugenden Untergründen JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund verwenden. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Grundbeschichtung unverdünnt.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Ca. 100 - 130 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Eine Überarbeitung darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.
<b>Tönbarkeit:</b>	Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	41 50 001 JONAS Tapetengrund
<b>Verpackung:</b>	10 l / 5 l / 2,5 l
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
<b>Ökobilanz:</b>	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Produkt-Code:</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gemäß CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058 /789-0.