

Thermopete grundiert 3097



Isolieruntertapete mit grundierter Oberfläche und gerillter Rückseite im Plattenformat, aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, für innen

Anwendungsbereich

Als Isolierung an Decken- und Wandflächen im Innenbereich zur Schaffung eines idealen Tapezieruntergrundes. Besonders, wenn im Außenbereich keine baulichen Veränderungen vorgenommen werden können. Zur Erhöhung der Oberflächentemperatur und als gleichzeitiger Schutz gegen Feuchtigkeitseinwirkungen aus der Raumluft. Auf allen tragfähigen Untergründen, z. B. Innenputz (Druckfestigkeitskategorie CS I–CS IV und B1–B7) und Beton.

Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- grundierte Oberfläche
- gerillte Rückseite zur leichten Verklebung mit Hartschaumkleber 391
- hohe Materialfestigkeit
- fault nicht
- schimmelt nicht
- alkalibeständig
- beständig gegen Zement, Kalk und Gips
- zur Erhöhung der Oberflächentemperatur
- zum Schutz gegen Feuchtigkeitseinwirkung aus der Raumluft
- idealer Untergrund, auf dem direkt tapeziert werden kann

Werkstoffbeschreibung

Farbton	weiß
Werkstoffbasis	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Dicke	7 mm
Wärmedurchlasswiderstand	0,233 m ² K/W
Dichte	ca. 0,032–0,035 g/cm ³
Format	250 x 80 cm, gefaltet auf 125 x 80 cm
Verpackung	9 Stück (18 m ²) im Karton

Verarbeitung

- Verklebung** Thermopete grundiert 3097 mit z. B. Hartschaumkleber 391 verkleben. Den Hartschaumkleber 391 mit einem Zahnspachtel (z. B. Zahnung ca. 4 mm) auf den Untergrund gleichmäßig auftragen. Thermopete grundiert 3097 mit der gerillten Seite in das noch feuchte Kleberbett einlegen und mit der Tapeten-Andrückwalze 1108.0018 gut andrücken. Thermopete grundiert 3097 kann auf ebenen Untergründen auf Stoß geklebt werden, da die Kanten sauber beschnitten sind. Falls eine überlappende Verklebung einfacher ist, den Doppelnahtschnitt auf der Wand mit einem Cuttermesser ausführen. Die Stöße, falls erforderlich, mit z. B. Briplast Silafill 1886 beispachteln.
- Haftbrücke/Tapezierung** Vor dem Aufbringen sehr spannungsreicher oder hochwertiger Tapeten, z. B. Präge- und Naturwerkstoff- sowie wasserdampfdurchlässiger Tapeten und Wandbekleidungen, empfehlen wir das vorherige Kleben von Rollenmakulatur 1521. Hierzu auch die jeweiligen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller beachten.
- Verbrauch** Ca. 0,5 Stück/m², ohne Verschnitt. Eine Platte reicht für ca. 2 m². Genaue Verbrauchsmengen durch Ausmessen am Objekt ermitteln.
- Verarbeitungstemperatur** Nicht unter +10 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar nach Trocknung, mind. 24 Stunden, abhängig von der Untergrund- und Objektsituation. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und trocken. Kartons und Einzelplatten schonend lagern.

Beschichtungsaufbau

- Untergrundvorbehandlung** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Reversible, wasserempfindliche Anstriche (z. B. Leimfarbe) gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Wandbeläge restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren. Falls erforderlich, sind raue Flächen nach entsprechender Vorbehandlung zusätzlich mit z. B. Briplast Silafill 1886 zu spachteln. Saugfähige Untergründe, je nach Erfordernis, mit Lacryl Tiefgrund 595 grundieren. Siehe auch BFS- Merkblatt Nr. 16. VOB Teil C, DIN 18363 und 18366, jeweils Absatz 3 beachten.
- Weitere Beschichtung** Nach der fachgerechten Verklebung von Thermopete grundiert 3097 kann wie gewohnt mit Tapeten und Wandbelägen tapeziert bzw. auch mit gefüllten Dispersionsbeschichtungen, z. B. Creativ Granulato 71, beschichtet werden.

Hinweise

Kleberauftrag und -verteilung Beim Kleberauftrag auf die richtige Menge und gleichmäßige Verteilung achten. Ein zu hoher Kleberauftrag kann zu Kleberanhäufungen und damit verbundenen Störungen im Oberflächenbild sowie zu Nahtmarkierungen durch offene Nähte im Zuge der Trocknung führen.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de