BAYERISCHES VERPUTZERBAND® UND GIPSO®-TAPE



UNSERE TESTSIEGER* FÜR BESCHICHTETE HOLZUNTERGRÜNDE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH



IFO GEPRÜFTE SICHERHEIT FÜR SIE









^{*} Bei ordnungsmäßiger Ausführung KEINE Lack- oder Lasurschäden auf beschichteten Holzoberflächen nach einer Belastungszeit von 4 Wochen im Außenbereich und 6 Wochen im Innenbereich. Die Holzoberflächen wurden mit verschiedenen Produkten der gängigsten Hersteller beschichtet. Gemäß IFO-Projekt 11268 vom 26.11.2015: Untersuchung der Tauglichkeit von Klebebändern hinsichtlich Kleberückständen oder sonstigen Oberflächenbeeinflussungen auf veredelten Holzoberflächen im Fassadenbereich.



Unser Neues mit besten Ergebnissen

bayerisches VERPUTZERBAND

BAYERISCHES VERPUTZERBAND®

Das innovative Klebeband, universell einsetzbar und professionell*

Starkes Klebeband aus Polyethylengewebe. Unser neues bayerisches Verputzerband® ist Ihr Universalhelfer für unterschiedlichste Ansprüche.

Sehr hohe Anfangshaftung und leichtes Handling. Vereint alle positiven Eigenschaften von PVC- und Gewebeklebebändern in einem Produkt.

ArtNr.	Farbe	Breite	Länge	Ro./Kart.
119030	weiß	30 mm	33 m	60
119038	weiß	38 mm	33 m	48
119050	weiß	50 mm	33 m	36
119075	weiß	75 mm	33 m	24



Formstabil

durch integrierte Gewebestruktur



Schonend zum Untergrund

Sicherheit durch hochwertigen, sanften und trotzdem starken Spezialklebestoff



Hervorragende Untergrundanpassung flexibel und exakt



Universell einsetzbar

für innen und außen, für verschiedenste Untergründe, verkleinert die Lagerhaltung



Leicht von Hand abreißbar

schnell verarbeitbar, leicht zu händeln



Schont die Umwelt

weichmacherfrei, schadstoffarm im Trägermaterial und im Kleher



Seit über 25 Jahren unser meistverkauftes Klebeband!



GIPSO®-TAPE PVC-ABDECKBAND

Kältefestes Folienband mit vernetztem Hochleistungskautschukkleber auf anschmiegsamen PVC-Folienträger*

Für Außen- und Innenanwendungen. Universell in der Anwendung, UV-stabilisiert, verschmutzungs- und verfärbungsfrei. Für eine schnurgerade Verklebung, da leicht abrollbar. Der spezielle Folienkleber sorgt für eine hohe Klebekraft.

Anwendungsbereiche:

a pa pa

- ✓ Abdeckung für Tür-, Tor- und Fensterrahmen bei allen Putzarbeiten
- ✓ Schutz von Metall-, Kunststoff-, Glas-, Stein- und Holzflächen
- ✓ Begrenzung für das Lackieren und Streichen von sauberen Linien bei Malerarbeiten
- ✓ Sauberhalten von Vorhang- und Montageschienen beim Verlegen in Putz und Beton

ArtNr.	Farbe	Breite	Länge	Ro./Kart.
2969030	weiß	30 mm	33 m	60
2969038	weiß	38 mm	33 m	48
2969050	weiß	50 mm	33 m	36
2969075	weiß	75 mm	33 m	24
2969100	weiß	100 mm	33 m	18
2967050	silber	50 mm	33 m	36

^{*)} Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Band für den gewünschten Einsatz geeignet ist. Um ein rückstandsfreies Abziehen des Klebebandes sicherzustellen, empfiehlt sich eine 48-stündige Probeverklebung an einer unauffälligen Stelle. Bei Verwendung des Produkts sind die Angaben des entsprechenden Technischen Merkblattes zu beachten.

Sie wünschen einen Besuch durch unseren Verkaufsberater? Rufen Sie uns einfach an unter:



09825 / 92 91-0



GIMA Gipser- und Malerbedarf GmbH & Co. Groß- und Einzelhandels KG

Windmühlstraße 11 · 91567 Herrieden - Neunstetten Telefon: (0 98 25) 92 91-0 · Telefax: (0 98 25) 92 91-90

info@gima-spezial.de | www.gima-spezial.de

Problem: Kleberückstände auf Holzuntergründen

Welcher Handwerker kennt das nicht? Auf der Baustelle angekommen findet er flankierende Bauteile vor, die es zu schützen gilt. Handelt es sich hierbei um Holzfenster- und Türen, sind zumeist Material und Art der Beschichtung unbekannt. Auch kommt es oft zu fehlenden Absprachen der Gewerke und damit zu Terminverzögerungen.

Das hat zur Folge, dass der Applikationszeitraum des Klebebandes auf dem zu schützenden Bauteil oft mehrere Tage oder auch Wochen beträgt. Speziell bei beschichteten Holzoberflächen kann es hierbei zu unerwünschten Erscheinungen an der Oberfläche, wie Klebebandreste, Lasurabrissen oder gar Beschichtungsablösungen, führen.

Für den Verarbeiter entstehen durch all diese Faktoren nicht abzuschätzende Risiken und Fragen wie: Welches Klebeband ist zu wählen bzw. wie lange kann es auf dem Bauteil aufgebracht bleiben, ohne Schäden zu produzieren, die eine kostenintensive Reparatur und Nacharbeiten zur Folge haben würden.

Auch für den Endkunden entstehen hier oft nachteilige Begleiterscheinungen wie optische Mängel und eine zeitliche Verzögerung der Fertigstellung, die es zu vermeiden gilt.

DER TEST FÜR DEN INNENBEREICH

Das Prüfverfahren

Folgender Ablauf simuliert eine Belastung im Innenbereich.

- Warm-Feuchtphase (82 % Luftfeuchte +40 °C, Montag - Mittwoch)
- 2. Trockenphase Konditionierung bei +23 °C und Luftfeuchtigkeit von 50 % (Mittwoch - Freitag)
- 3. Kaltphase 0 °C (Freitag Montag)

Dieser Ablauf 1. bis 3. wurde insgesamt 6 Wochen (6 Zyklen) wiederholt. Einzelne Zwischenbewertungen wurden nach dem 1., 2. und 4. Zyklus durchgeführt. Hierbei wurde das Klebeband bis zur Hälfte der beklebten Fläche an jeweils einer Probe abgelöst und Veränderungen auf der mit Produkten von verschiedenen Herstellern beschichteten Holzmusteroberflächen, wie Farb- oder Klebereste visuell bewertet und fotographisch dokumentiert.

Das Prüfergebnis

Die Klebebänder **BAYERISCHES VERPUTZERBAND®** und **GIPSO®-TAPE** zeigten keine Oberflächenveränderungen oder Klebebandreste nach Abriss dieser sechswöchigen Belastung im Rahmen des Prüfprozesses für den Innenbereich.

Die Bewertung des Prüfinstitutes nach Beendigung des Belastungstests:

BAYERISCHES VERPUTZERBAND®: SEHR GUT



- √ Keine Klebebandreste
- Keine optische Veränderung der Holzmusteroberflächen

GIPSO®TAPE: SEHR GUT



- ✓ Keine Klebebandreste
- Keine optische Veränderung der Holzmusteroberflächen

GIPSO TAPE



Das Klebeband GIPSO®-TAPE kann für den Innenbereich bis zu 6 Wochen und im Außenbereich bis zu 4 Wochen empfohlen werden, da im Rahmen beider Prüfprozesse weder Farbveränderungen hervorgerufen wurden noch Kleberückstände auf den unterschiedlich beschichten Holzprüfmustern verblieben sind.

Lösung: BAYERISCHES VERPUTZERBAND® und GIPSO®-TAPE

Um Ihnen als Profi in diesen kritischen Fällen Sicherheit an die Hand zu geben, haben wir bei dem renommierten Prüfinstitut IFO die Tauglichkeit und Eignung von Klebebändern auf diversen veredelten Holzoberflächen im Innen- und Fassadenbereich umfangreich untersuchen lassen.

Ergebnis: Unsere beiden Klebebänder BAYERISCHES VERPUTZERBAND® und GIPSO®-TAPE haben als Testsieger abgeschlossen und das bedeutet für Sie: Keine Klebebandrückstände, keine Lasurabrisse und keine optischen Veränderungen der Untergründe.

MIT GIMA KLEBEBÄNDERN SIND SIE IMMER AUF DER RICHTIGEN SEITE.







Perfektes Ergebnis mit GIPSO®-TAPE / BAYERISCHES VERPUTZERPBAND®

DER TEST FÜR DEN AUSSENBEREICH

Das Prüfverfahren

Folgender Ablauf simuliert eine Belastung im Außenbereich.

- 1. QUV-B-Test gem. ISO 16474-3 (Verfahren C Type 2, Montag)
- 2. Warm-Feuchtphase (82 % Luftfeuchte +40 °C, Montag Mittwoch)
- 3. Trockenphase Konditionierung bei +23 °C und Luftfeuchtigkeit von 50 % (Mittwoch - Freitag)
- 4. Kaltphase 0 °C (Freitag Montag)

Zusätzlich wurden die Proben mit einem Anteil von UV-B (ultravioletten Licht im mittleren Wellenlängenbereich von 280 - 315 nm) im QUV-B-Test belastet, der eine Sonnenbestrahlung simuliert.

Der Ablauf 1 - 4 wurde ebenfalls über Wochen wiederholt.

Das Prüfergebnis

Das **BAYERISCHE VERPUTZERBAND®** zeigte auf allen sechs Holzprüfmustern nach Abriss des Klebebands keine Klebebandreste, oder optische Veränderungen auf der mit Produkten von verschiedenen Herstellern beschichteten Holzmusteroberflächen nach einer Belastungszeit von 4 Wochen.

GIPSO®-TAPE wies ebenso bis einschließlich 4 Wochen Belastungszeit keine Veränderungen oder Klebebandreste auf.

Die Bewertung des Prüfinstitutes nach Beendigung des Belastungstests:

BAYERISCHES VERPUTZERBAND®: SEHR GUT



- √ Keine Klebebandreste
- Keine optische Veränderung der Holzmusteroberflächen

GIPSO-TAPE®: SEHR GUT



- √ Keine Klebebandreste
- Keine optische Veränderung der Holzmusteroberflächen





Das BAYERISCHE VERPUTZERBAND® kann für den Innenbereich bis zu 6 Wochen und im Außenbereich bis zu 4 Wochen empfohlen werden, da im Rahmen beider Prüfprozesse weder Farbveränderungen hervorgerufen wurden noch Kleberückstände auf den unterschiedlich beschichten Holzprüfmustern verblieben sind.