

## Verarbeitungsanleitung für Omexco Wandbekleidungen

### Materialbeschreibung:

OMEXCO Produkte sind hochwertige Wandbekleidungen, die mit größter Sorgfalt hergestellt werden. Die Verwendung von echten Natur-Materialien bedingt, dass Strukturunterschiede, Farbabweichungen und Unregelmäßigkeiten im Belag möglich sind. Unregelmäßigkeiten können von Rolle zu Rolle und innerhalb der Rolle auftreten. Aus diesem Grund müssen die einzelnen Bahnen vor der Verklebung aufeinander abgestimmt und durchschattiert werden. (Außer Vlies/Textil: Bei diesen Produkten Bahnen nummerieren und in Reihenfolge tapezieren.) Bitte prüfen auch Sie die Wandbekleidung vor der Verarbeitung sorgfältig um spätere Beanstandungen zu vermeiden. Begutachten Sie das Erscheinungsbild der Tapezierung nach der Verklebung dreier, aneinander anschließender Wandbekleidungsbahnen. Die Reklamation sichtbarer Mängel, für eine über drei Wandbekleidungsbahnen hinausgehende Fläche, wird nicht akzeptiert.

### Untergrund / Untergrundvorbereitung für alle Beläge:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, glatt, sauber, gleichmäßig saugfähig, farblich einheitlich hell und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Wandbekleidungen mit Tapetenablösern von Metylan entfernen. Raue Untergründe, Löcher und Unebenheiten mit gipshaltiger Spachtelmasse Metylan RenoMur Innenspachtel glätten und schließen. Zur Egalisierung der Saugfähigkeit und ggf. zur Verfestigung von Putzoberflächen sollte generell mit einer wasserbasierten Tapeziergrundierung z. B. Metylan Universal Grundierung grundiert werden. Ein einwandfreies Tapezierergebnis ist nur auf einem farblich einheitlichen Untergrund möglich, dazu Metylan Spezial Grundierung (weiß) verwenden. Auf nicht saugfähigen Untergründen empfiehlt sich die Verklebung eines Renoviervlieses z.B. Marburg-Patent oder Erfurt-Variovlies mit Metylan Ovalit VB. Die Verklebung von Tapeteneckleisten, Profilschienen oder Wandprofilen (z.B. Hobus, Döllken oder Küberit) ermöglichen die Ausarbeitung exakter Kanten und saubere Eckanschlüsse. Für die Verklebung und Verspachtelung dieser Leisten empfehlen wir Metylan KS – Klebespachtel.

### Klebstoff und Verklebung:

Für alle Materialien empfehlen wir zur Verklebung die Verwendung von Metylan Ovalit TM. Bei einem großen Teil der Kollektionen kann alternativ auch Metylan NP Power Granulat Plus, im Ansatzverhältnis 1:10, zum Einsatz kommen. (Bitte beachten Sie dazu die Übersicht Verklebung.)

Die dimensionsstabilen Vliesprodukte können direkt in der Wandklebetechnik auf Stoß verklebt werden. Der Klebstoff sollte mit einer Rolle etwas über Bahnbreite gleichmäßig und nicht zu dick auf den Untergrund aufgetragen werden. Anschließend wird der Wandbelag lotrecht eingelegt und mit einer Moosgummirolle luftblasenfrei angedrückt. Dem Dispersionsklebstoff Metylan Ovalit TM kann, zur Verlängerung der offenen Zeit, max. 20 % Metylan-Spezialkleister im Ansatzverhältnis 1:20 zugesetzt werden. Bitte beachten Sie auch hier die Übersicht Verklebung.

### Achtung:

Austretender Kleber verursacht Flecken auf diesen hochwertigen Oberflächen, daher sind Klebstoffverunreinigungen auf der Belagsvorderseite unbedingt zu vermeiden. Vermeiden Sie außerdem während der Trocknung zu starkes Heizen und Zugluft, da diese sonst zu Nahtöffnungen führen können.

### Hinweis:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus.

(Stand 01.2018)

Im Zweifelsfall empfehlen wir Rückfragen an:

pro-ambiente e.K. Tel. 02159/9259110 oder Henkel AG & Co. KGaA Tel. 0211/797-0.

(Wir danken der Firma Henkel für diese Empfehlungen)

**Bitte beachten Sie trotzdem die Verarbeitungsanleitung, die jeder Sendung beiliegt!**