

Verarbeitungsanleitung solvoprint wallpaper.... P solvoprint wallpaper.... NW

Untergrund und Untergrundvorbereitung

Entsprechend der technischen Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten muss der zu beklebende Untergrund trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, sauber und glatt sein.

Alte Tapeten und nicht tragfähige Altanstriche sind restlos zu entfernen. Löcher und Unebenheiten mit einer gipshaltigen Spachtelmasse wie z.B. Metylan GI Glätt- und Füllspachtel innen schließen und glätten. Zur Egalisierung der Saugfähigkeit und ggf. zur Verfestigung von alten Putzoberflächen sowie von neuen Gipskartonflächen sollte mit einem wasserbasierenden Tiefengrund wie z.B. Metylan Tapeziergrund für alte Putze und Beton grundiert werden. Neue Gipsputze sowie feste, stark saugende Untergründen mit verdünntem Kleister grundieren. Bei nicht saugfähigen, glatten Untergründen kann durch die Verklebung eines Renovlieses mit dem Spezialwandbelagskleber Metylan Ovalit V ein tapezierfähiger Untergrund erstellt werden.

Klebstoff und Verarbeitung:

Für die Verklebung empfehlen wir entweder die Verwendung von Metylan NP Power Granulat plus oder Metylan Ovalit T. Die Markennamen in Europa können abweichen. (siehe Liste auf Seite 2)

Bei der Verwendung von Metylan NP Power Granulat wird der Kleister rückseitig gleichmäßig auf die zu verarbeitende Bahn auftragen und die Bahn zusammengelegt. Nach einer kurzen Weichzeit (max. 5 Minuten) wird die Bahn lotrecht auf den zu beklebenden Untergrund tapeziert. Mit einer Moosgummiwalze oder einem Tapezierspachtel kann man die Bahn komfortabel u. luftblasenfrei andrücken. Überstände können mit einem Cuttermesser entlang einer Schiene oder dem Tapezierspachtel abgeschnitten werden. Dann wird die nächste Bahn eingekleistert und nach kurzer Weichzeit auf Stoß zu der vorherigen verklebt. Im Nahtbereich ist die Verwendung eines glatten Nahtrollers möglich.

Bei der Verwendung von Metylan Ovalit T wird in der Wandklebetechnik gearbeitet. Die erste Bahn wird rückseitig mit sauberen Wasser und einem Schwamm vorgehässt, zusammengelegt und aufgerollt. Dann die zu beklebende Fläche etwas über Bahnbreite mit Metylan Ovalit T gleichmäßig eingerollt. Die erste Bahn wird lotrecht in das Kleberbett eingelegt und luftblasenfrei angedrückt, mit einer Moosgummiwalze oder einem Tapezierspachtel. Überstände können mit einem Cuttermesser entlang einer Schiene oder dem Tapezierspachtel abgeschnitten werden. Dann wird die nächste Bahn leicht vorgehässt, zusammengelegt und aufgerollt und die nächste Fläche wieder etwas über Bahnbreite mit Metylan Ovalit T eingerollt. Die Wandbelagsbahnen werden auf Stoß verklebt und können mit einem glatten Nahtroller bearbeitet werden.

Sollte ein Doppelnachtschnitt erforderlich sein, so ist die Verwendung eines Gleitfußmessers nicht möglich. In diesem Fall muss in der Wandklebetechnik gearbeitet werden und im Überlappungsbereich der aufeinander folgenden Bahnen ein Stahllineal untergelegt werden um den Untergrund vor Beschädigungen zu schützen.

Hinweis:

Austretender Kleister oder Kleber auf der Vorderseite sollte vermieden werden, da es sonst zu Flecken und Glanzunterschieden kommen kann. Wenn trotzdem Kleister oder Kleber auf die Vorderseite gelangt, muss dieser sofort mit einem sauberen Tuch und klarem Wasser entfernt werden.

Für alle Tapezierungen gilt, während der Trocknung zu starkes Heizen und Zugluft zu vermeiden, da das zu Nahtöffnungen führen kann.

Diese Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten die außerhalb unseres Einflusses liegen, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall werden ausreichende Eigenversuche empfohlen.

	Metylan normal	Metylan special	Metylan direct	Metylan direct control	Metylan TG instant	Metylan NP
Germany	Metylan normal	Metylan Spezial	Metylan direct	Metylan direct control	Metylan TG Pulver	Metylan NP Neuputzkleister
Austria	Metylan normal	Metylan Spezial	Metylan direct	Metylan direct control	Metylan TG Pulver	Metylan NP Neuputzkleister
Switzerland	Metylan normal	Metylan Spezial	Metylan direct	–	–	Metylan NP Neuputzkleister
Benelux	Perfax metyl	Perfax Metyl Speciaal	Perfax Roll On	Perfax Roll On magic	Perfax Direct Klaar	Glasweefsellijs in poedervorm
France	–	Metylan Spécial	Metylan Ultra	–	–	Metylan Ovalit TDV
Spain	Metylan universal	Metylan Spezial	≈ Metylan instant	–	–	–
Portugal	Metylan universal	Metylan Spezial	≈ Metylan instant	–	–	–
Italy	Metylan universal	Metylan Spezial	≈ Metylan instant	–	–	–
Nordic	–	–	–	Pattex direct control	–	–

	Metylan TG Granulate	Metylan NP Granulate	Metylan Liquid concentrate
Germany	Metylan TG Power Granulate plus	Metylan NP Power Granulate plus	Metylan Flüssig-Kleister Konzentrat
Austria	Metylan TG Power Granulate plus	Metylan NP Power Granulate plus	Metylan Flüssig-Kleister Konzentrat
Switzerland	Metylan TG Power Granulate plus	Metylan NP Power Granulate plus	–
Benelux	Perfax Expert Vlies & Vinyl Behanglijm	Perfax Expert Glasweefsellijs	Perfax Mix&Roll Behanglijm
France	Metylan Expert	Metylan Expert Granulés Toiles de verre	Metylan Max Liquide
Spain	–	–	Metylan Liquid concentrate
Portugal	–	–	Metylan Liquid concentrate
Italy	–	–	–
Nordic	–	–	Pattex Flytande/Flydende/Flytende Konzentrat, Nestemäinen tapettiliisteritiiviste

	Metylan Ovalit V	Metylan Ovalit TM	Metylan Ovalit B	Metylan Ovalit B (brush bottle)	Metylan Ovalit Ultra	Metylan Ovalit VB
Germany	–	Metylan Ovalit TM	Metylan Ovalit B	Metylan Bordüren / Frises et Sitckers	Metylan Ovalit B	Metylan Ovalit VB
Austria	–	Metylan Ovalit TM	Metylan Ovalit B	Metylan Bordüren / Frises et Sitckers	Metylan Ovalit B	Metylan Ovalit VB
Switzerland	–	Metylan Ovalit TM	Metylan Ovalit B	–	Metylan Ovalit B	Metylan Ovalit VB
Benelux	Perfax Ready & Roll Glasweefsel	Perfax Wandlijm voor vinyl en textiel	Perfax Randenlijm	Perfax Wandlijm voor behangranden	Perfax Randenlijm	–
France	Metylan Ovalit V	Metylan Ovalit TM	Metylan Ovalit B / Frises	Metylan Bordüren / Frises et Sitckers	Metylan Ovalit Ultra	–
Spain	–	Metylan Ovalit	–	Metylan Cenefas	–	–
Portugal	–	Metylan Ovalit	–	Metylan Cenefas	–	–
Italy	–	Metylan Ovalit	–	Metylan Border	–	–
Nordic	–	–	–	–	–	–

Poland Metylan Ovalit T - Extra - Klej do nietypowych zastosowań
Hungary Metylan Ovalit T - Üvegszövet- és textiltapéta ragasztó
Russia Metylan Ovalit T

United Kingdom - comparable to - Metylan Ovalit TM= Solvite Ready to Roll Specialist Wallcoverings Adhesive

	Metylan Seam & Repair	Metylan Ovalit F	Metylan Ovalit P	Metylan Ovalit S
Germany	Metylan Naht und Reparaturkleber	Thomsit K188e	Metylan Ovalit P	Metylan Ovalit S
Austria	Metylan Naht und Reparaturkleber	Thomsit K188e	Metylan Ovalit P	Metylan Ovalit S
Switzerland	Metylan Naht und Reparaturkleber	Thomsit K188e	Metylan Ovalit P	Metylan Ovalit S
Benelux	Perfax Behangnadenlijm	–	Perfax Lijm voor muurrenovatie en polystyreen	Perfax Universele wandlijm
France	Metylan 2en1 Retouch'Express	Metylan Ovalit F	Metylan Ovalit P	Metylan Ovalit S
Spain	–	–	–	Metylan Saxit
Portugal	–	–	–	Metylan Saxit
Italy	–	–	Metylan Isolit	Metylan Saxit
Nordic	–	–	–	–