

# Technisches Merkblatt zum „Meistergold Glattvlies K150“ Prod.Nr. 10 600

## Produktbeschreibung

### Rohstoffe / Herstellung

Das Vlies „Meistergold GlattVlies K150“ ist ein glatter Wandbelag, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern, kombiniert mit polymeren Bindemitteln, hergestellt wird.

### · Eigenschaften

„Meistergold GlattVlies K150“ ist kantenbeschnitten und folienverpackt.

- Das Gewicht beträgt ca. 150g/m<sup>2</sup>.
- Die Rollenabmessungen betragen 25,00 m Länge x 0,75 m Breite und 25,00 m Länge x 1,00 m Breite. 4 Rollen sind im Karton.
- „Meistergold GlattVlies K150“ deckt Farbkontraste des Untergrundes gut ab, dadurch reicht in vielen Fällen ein Anstrich aus.
- Die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer Diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,03 m.
- „Meistergold GlattVlies K150“ ist im Verbund mit mineralischen Untergründen gemäß DIN 4102 B 1 schwer entflammbar.
- „Meistergold GlattVlies K150“ ist PVC-frei, formaldehydfrei, weichmacherfrei, lösungsmittelfrei, glasfaserfrei sowie ohne Schwermetallverbindungen.
- „Meistergold GlattVlies K150“ ist dimensionsstabil sowie rissüberbrückend. In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen ist die Oberfläche von „Meistergold GlattVlies K150“ sehr strapazierfähig.

### · Anwendung / Verarbeitung

1. Alte, gerissene Putze o. ä., die nur gestrichen oder auch tapeziert werden sollen. Zur Erstellung strukturgleicher Flächen zum Überstreichen wie z. B. Mischuntergründe (Putz, Sichtbeton oder Gipskarton). Zur Verklebung wird Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 oder vergleichbar verwendet. „Meistergold GlattVlies K150“ kann ohne Beachtung von Weichzeiten wie Rollenmakulatur verarbeitet werden. „Meistergold GlattVlies K150“ lotrecht und auf Stoß verkleben. Je nach Beanspruchungsgrad sollten wasch- oder scheuerbeständige Dispersionsfarben nach DIN EN 13300 seidenmatt oder glänzend dafür verwendet werden.

2. Schnellrenovierung strukturierter Untergründe wie Glasgewebe o. ä., die in einem Arbeitsgang wieder für Tapezierungen mit allen strukturierten Wandbelägen vorbereitet werden. Gefüllter Dispersionskleber, z. B. Henkel Ovalit P oder vergleichbar. Den Kleber mit dem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den Kleber einlegen und mit dem Tapezierspachtel so andrücken, dass sich der Kleber gleichmäßig verteilt und ein planer Untergrund entsteht. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden. „Meistergold GlattVlies K150“ nicht überlappend verkleben.

### „Meistergold GlattVlies K150“ als Anstrichuntergrund

Je nach Beanspruchungsgrad sollten ein bis zwei Anstriche mit wasch- oder scheuerbeständigen Dispersionsfarben nach DIN EN 13300 matt, seidenmatt oder glänzend aufgetragen werden.

### „Meistergold GlattVlies K150“ als Tapezieruntergrund

Auf glattem Untergrund mit allen Wandbelägen überklebbar. Bei Sanierung strukturierter Untergründe mit allen strukturierten Wandbelägen überklebbar. Zur Verklebung auf „Meistergold GlattVlies K150“ wird der für den Wandbelag vorgeschriebene Kleber, mindestens aber Spezialkleister im Ansatz 1 : 20 (200 g in 4 Ltr. Wasser), verwendet. Aufgrund der hohen Stabilität von „Meistergold GlattVlies“ lassen sich bei späteren Renovierungen alle mit Kleister verklebten Wandbeläge ohne Beschädigung des Untergrundes wieder entfernen. „Meistergold GlattVlies K150“ ist daher mehrfach überklebbar.  
3. Zur Erstellung tapezierfähiger Flächen auf kritischen, hochverdichteten Untergründen wie z. B. Lack-/ Kunststoffflächen, Kleberückstände o. ä. Wandklebetechnik mit dem Henkel Ovalit V.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde gemäß DIN 52615 Teil 1 bestimmt.

- Farbe: weiss
- Dicke: ca. 310 µm
- Trockenbruchkraft längs: 80 N/15 mm
- Trockenbruchkraft quer: 50 N/15 mm
- Volumen: 1,8-2,0 cm<sup>3</sup>/g

Technisch bedingte und handelsübliche Toleranzen müssen wir uns vorbehalten.

Stand Dezember 2012