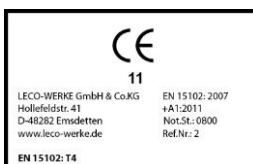


Vlies 250 x-tra glatt

Produktbeschreibung

Material	Vlies 250 x-tra glatt ist ein glattes Anstrichvlies aus Zellstoff, Polyesterfasern, Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten.										
Verwendungszweck	<ul style="list-style-type: none"> • Vlieswandbelag für Wand + Decke • schafft glatte, saubere Flächen • Untergrund für Anstriche und Gestaltungen 										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • extra glattes Vlies als Anstrichträger für Trockenbauflächen • einfach, sauber und schnell ohne Weichzeiten in Wandklebetechnik zu verarbeiten • dimensionsstabil, rissüberbrückend • extra glatte Oberfläche • individuell überstreichbar 										
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität nach CE EN DIN 15102 • Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0) • diffusionsoffen nach DIN EN 12572 • zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX® • enthält keine allergieauslösenden Substanzen • A+ (VOC) 										
Umweltverträglichkeit & Raumklima	<ul style="list-style-type: none"> • frei von PVC, Lösungsmitteln und Schwermetallverbindungen • frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind 										
Rollenmaße und Verpackung	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Artikel</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Rollenmaß</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Gewicht ca.</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Kartoninhalt</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Paletteninhalt</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">63250</td> <td style="text-align: center;">0,75 x 25,00 m</td> <td style="text-align: center;">150 g/m²</td> <td style="text-align: center;">4 Rollen</td> <td style="text-align: center;">120 Rollen</td> </tr> </table>	<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>	63250	0,75 x 25,00 m	150 g/m ²	4 Rollen	120 Rollen
<u>Artikel</u>	<u>Rollenmaß</u>	<u>Gewicht ca.</u>	<u>Kartoninhalt</u>	<u>Paletteninhalt</u>							
63250	0,75 x 25,00 m	150 g/m ²	4 Rollen	120 Rollen							

Stand: 06/2020



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

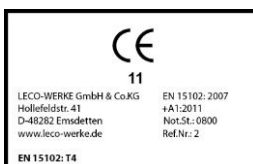


Vlies 250 x-tra glatt

Verarbeitungsempfehlung

- Warenprüfung** Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.
- Untergrund** Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln.
- Verklebung** Vlies 250 als Anstrichträger für kreative Beschichtungstechniken
Vlieskleber wie z. B. Metylan NP PowerGranulat plus oder Metylan segura unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahn auf Stoß verkleben. Überstände abschneiden.
- Anstrich** Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen.
- Hinweis** Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Stand: 06/2020



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

