



setta Vlies-Rauhfaser Grobkorn, Mittelkorn, Kubischkorn

Rohstoffe/ Herstellung	setta Vlies-Rauhfaser ist ein Wandbelag, der aus mehreren Papierschichten besteht, in dem Textil- und strukturbildende Holzfasern fest eingearbeitet werden. Setta Vlies-Rauhfaser besteht aus ausgesuchtem Recycling-Papier, Textilfasern und polymeren Bindemitteln. Es wird in einem Spezialverfahren auf der Papiermaschine hergestellt.
Eigenschaften	<p>Rollen-Abmessung: 25,00 m x 0,75 Kartoninhalt: 2 Rollen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,02 m - Brandschutzklasse „B-s1, d0“ nach IN EN 13501-1 entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 - Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln - Frei von Glasfasern - Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd - Dimensionsstabil durch Faserverstärkung - Extrem strapazierfähig, rissüberbrückend und strukturstabil - Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung) - Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar - Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar
Untergrund	<p>setta Vlies-Rauhfaser kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich z.B. Putz/ Mörtelklasse PII. PIII sowie P IV a, b und c, Beton, Gipsplatten usw. eingesetzt werden. Durch die gleichmäßige Streuung der unterschiedlichen Holzfasern – je nach Sorte - wird eine in sich geschlossen wirkende strukturierte Oberfläche erzielt. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.</p> <p>Zur Verklebung wird setta Vlieskleber empfohlen.</p>
Anwendung / Verarbeitung	<p>setta Vlies-Rauhfaser lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder einer Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenster usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Setta Vlies-Rauhfaser kann mit ähnlichen Rauhfaser-Strukturen in einem Raum, nicht jedoch auf einer Fläche verklebt werden. Bei günstigen klimatischen Bedingungen ist nach Prüfung ein Anstrich am gleichen Tag möglich. Setta Vlies-Rauhfaser kann in Wandklebetechnik erfolgen.</p>
Anstrich	<p>setta Vlies-Rauhfaser muss nach der Trocknung mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 überstrichen werden.</p>
Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse	<p>Überstrichene setta Vlies-Rauhfaser ist mit dem Restmüll zu entsorgen. Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 5261 bestimmt.</p>

Produktinformation P101500, P101501, P101502

Hinweise Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.