



GroundVlies 4090 / 4090 VB



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART GroundVlies 4090 ist ein glatter Wandbelag, der aus speziellen Zellstoff- und Polyesterfasern, kombiniert mit Acrylatbasis und Pigmenten, hergestellt wird.

Eigenschaften:

CONPART GroundVlies 4090 / 4090 VB deckt unregelmäßige Farbkontraste des Untergrundes sehr gut ab. Auch für die Renovierung und Sanierung von rissgefährdeten Untergründen geeignet. CONPART GroundVlies 4090 / 4090 VB ist dimensionsstabil sowie rissüberbrückend. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungsfähig und strapazierfähig. CONPART GroundVlies 4090 VB ist werkseitig vorbeschichtet und erzielt oftmals mit nur einem Anstrich ein einwandfreies Ergebnis.

- einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
- strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil,
- schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- hautfreundlich (glasfaserfrei)
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen
- rissüberbrückend
- trocken abziehbar

Technische Daten:

- Konformität nach CE EN DIN 15102
- Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)
- Wasserdampfdurchlässigkeit 0,03 m nach DIN EN 12572
- Oeko-Text® Standard 100
- A+ (VOC)

Grammaturn:

CONPART GroundVlies 4090 ca. 155 g/m²
CONPART GroundVlies 4090 VB ca. 195 g/m²

Verarbeitung

Warenprüfung:

Trotz umfangreicher Qualitätssicherungsmaßnahmen sind eventuelle Mängel nicht komplett auszuschließen. Prüfen Sie deshalb vor der Verarbeitung gemäß BFS-Merkblättern Nr. 7 und Nr. 16 die Ware und kontrollieren Sie die Liefermenge. Achten Sie vor dem Zuschnitt der Bahnen auf Fehler (auch bei der Verarbeitung mit dem Kleistergerät). Bei erkennbaren Mängeln wird die Ware vergütet oder ausgetauscht. Folgekosten werden nicht erstattet.

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Verwendung als Anstrichgrund:

Alte, gerissene Putze o. ä., die nach entsprechender Vorarbeit nur gestrichen werden sollen. Zur Erstellung strukturgleicher Flächen zum Überstreichen wie z. B. Misch-Untergründe (Putz, Sichtbeton oder Gipsplatten).

Kleber/Kleister:

Zur Verklebung sind folgende Kleber geeignet: CONPART Gewebekleber ELF 1030, CONPART Vlieskleber 1031, Vlieskleber (z.B. Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser oder Metylan NP Power Granulat Plus im Ansatz 1:12 = 1 kg in 12 l Wasser bzw. bei Wandklebetechnik 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Es kann ohne Beachtung von Weichzeiten wie Rollenmakulatur verarbeitet werden. Das Vlies lotrecht und auf Stoß verkleben. Je nach Beanspruchungsgrad sollten wasch- oder scheuerbeständige Dispersionsfarben nach DIN EN 13300 seidenmatt oder glänzend dafür verwendet werden.

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Allgemeines

Verwendung als Tapezieruntergrund:

Auf glattem Untergrund mit allen Wandbelägen überklebbar. Bei Sanierung strukturierter Untergründe mit allen strukturierten Wandbelägen überklebbar. Zur Verklebung auf CONPART GroundVlies 4090 wird der für den Wandbelag vorgeschriebene Kleber, mindestens aber Spezialkleister im Ansatz 1:20 (200 g in 4 l Wasser), verwendet. Aufgrund der hohen Stabilität von diesem Vlies lassen sich bei späteren Renovierungen alle mit hochwertigem Vlieskleister verklebten Wandbeläge ohne Beschädigung des Untergrundes wieder entfernen. Das Vlies ist daher mehrfach überklebbar.

Zur Erstellung tapezierfähiger Flächen auf kritischen, hochverdichteten Untergründen wie z. B. Lack-/Kunststoffflächen, Kleberrückständen o. ä. Wandklebetechnik mit dem Henkel Ovalit V.

Verpackung:

CONPART GroundVlies 4090 ist kantenbeschnitten und folienverpackt.
Rollenabmessung: 25 x 0,75 m
Kartoninhalt: 4 Rollen

Entsorgung:

Frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuaufgabe verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.