



# **GroundVlies Aqua 4094**







## Werkstoff

## Art des Werkstoffes:

CONPART GroundVlies Agua 4094 ist ein glatter Vlieswandbelag aus Zellstoff, Polyesterfasern mit Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten. Mit einer rückseitigen wasseraktivierbaren Kleberausrüstung.

#### Anwendung:

Vlieswandbelag zum Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden. Optimaler Untergrund für neue Anstriche und kreative Wandgestaltungen. Zur Renovierung und Rissüberbrückung von gerissenen oder rissgefährdeten Untergründen. Baudynamische Risse können nicht beseitigt werden.

## **Eigenschaften:**

- einfach, sauber u. schnell zu verarbeiten
- strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend
- schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- erspart zeitaufwändigen Kleisterauftrag
- überstreichbar
- geringer Farbverbrauch
- hautsympathisches Material (glasfaserfrei)
- frei von Formaldehyd, Weichmachern, Schwermetallen, PVC und Lösungsmitteln
- optimierte Rollenbreite von 1,00 Meter, dadurch weniger Stöße
- Konformität nach CE EN DIN 15102
- Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN
- Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert

Durch die verarbeiteten Rohstoffe hat CONPART Ground Vlies Aqua 4094 eine sehr offene Struktur und ist durchlässig für Luftfeuchtigkeit. Es beugt somit Schimmelbildungen vor und unterstützt ein gesundes Raumklima.

## Grammatur:

Stand: 03/2021

CONPART GroundVlies Aqua 4094 ca. 160 g/m<sup>2</sup>

## Verarbeitung

## Warenprüfung:

Trotz umfangreicher Qualitätssicherungmaßnahmen 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 Anstrichträger

Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 – 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Die Tapete durch das Aquagerät ziehen und in Schlaufen zusammenlegen. Der aufgebrachte Kleister aktiviert sich innerhalb ca. 1 Minute, bei Deckenverklebungen sind ca. 2 – 3 Minuten Aktivierungszeit notwendig. Ware nicht im Wasserbad liegen lassen. Bahnen auf Stoß oder mit Doppelnahtschnitt verkleben und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände vorsichtig in die Ecken drücken und entlang des Beschneidelineals mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden. Bei Anwendung des Doppelnahtschnitts Bahnen ca. 3 – 5 cm überlappend verlegen und beide Bahnen senkrecht, ohne den Untergrund zu beschädigen, durchschneiden. Streifen entfernen und Schnittkanten nachdrücken. Kleber auf der Sichtseite ist sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm vollständig zu entfernen.

Nicht unter 8°C Raum-/Wandtemperatur verarbeiten

## **Allgemeines**

#### Anstrich

Nach kompletter Trocknung des Vlieses, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit CON-PART Dispersions-Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13 300 überstreichen.

### Verpackung:

Rollenabmessung: 25 x 1,00 m Kartoninhalt: 4 Rollen Paletteninhalt: 48 Rollen

## **Entsorgung:**

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



Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24-26 47877 Willich

EN 15102: T4

EN 15102:2007

Ref.-Nr.: 2

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 Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.