

DinoTex-Aqua




Dinova



Ohne Kleber schnelle Meter machen

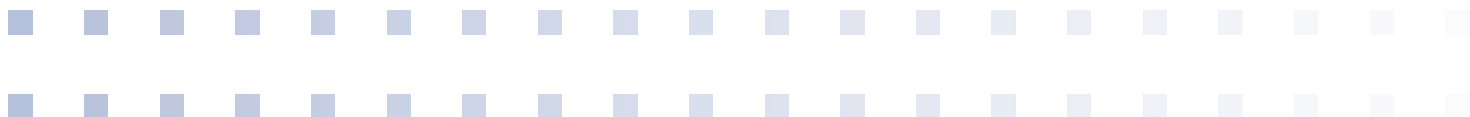
So sinken die Kosten für Materialeinsatz, Lager, Transport und Arbeitszeit. Das Aqua-Glasdekogewebe von Dinova ist auf der Rückseite mit einem speziellen Kleber vorbeschichtet. Mit Wasser wird er im Handumdrehen aktiviert. Der Kleber ist ganz gleichmäßig dosiert. Reklamationen wegen Wülsten und Blasen durch ungleichmäßigen Kleberauftrag haben damit keine Chance mehr.

DinoTex-Aqua – schnell und extra günstig

Vor allem in großen Objekten geht es mit DinoTex - Aqua jetzt richtig ab. Sie senken Ihre Kosten und sparen Zeit. Schnell wie nie zuvor stehen die Räume zur Verfügung. Das honoriert Ihr Auftraggeber. Dazu nutzen Sie den Zeitvorteil auch noch persönlich. Ihre Mitarbeiter stehen Ihnen viel flexibler zur Verfügung. Neue Kapazität für neue Aufträge!

DinoTex-Aqua – ganz wie es gefällt

Die Kollektion umfasst aktuelle Strukturen in vorgrundierter Qualität. Da ist für jeden Einsatz das Richtige dabei. Mit unseren ELF-Produkten Euromatt und Seidenlatex können Sie Strapazierflächen mit hoher Reinigungsfähigkeit erstellen oder Sie verzaubern Wohn- und Arbeitsumfeld mit kreativen Maltechniken. So ist es möglich, Räumlichkeiten mit mediterranem Flair zu schaffen. DinoTex - Aqua – Oberflächen nach Maß.





DinoTex-Aqua – perfekt in sieben Schritten

1



1. Der Untergrund

Prüfen Sie den Untergrund. Bei Bedarf bitte fachgerecht vorbehandeln.

2



2. Das Wasser

Tragen Sie sauberes Leitungswasser auf der Rückseite des Gewebes auf. Mit dem »water quick«, dem speziell entwickelt Gerät, geht das einfach und schnell. Alternativ können Sie Farbroller oder Bürste einsetzen. Anschließend die Bahnen im 1/3 – 2/3-Verfahren falten.

3



3. Der Kleber

Lassen Sie die gefalteten Bahnen ruhen – je nach Struktur und Klima zwei bis maximal 10 Minuten. In dieser Zeit aktiviert das aufgetragene Wasser den Kleber.

4



4. Die Verlegung

Jetzt verlegen Sie die Bahnen. Dabei kann das Gewebe auch verschoben und die Position der Bahnen verändert werden.

5



5. Die Verbindung

Nach etwa 20 Minuten sind Gewebe und Wand fest miteinander verbunden. Etwaige Korrekturen bitte vorher ausführen!

6



6. Die Trockenphase

Ca. 12 Stunden und die Bahnen sind vollständig abgetrocknet.

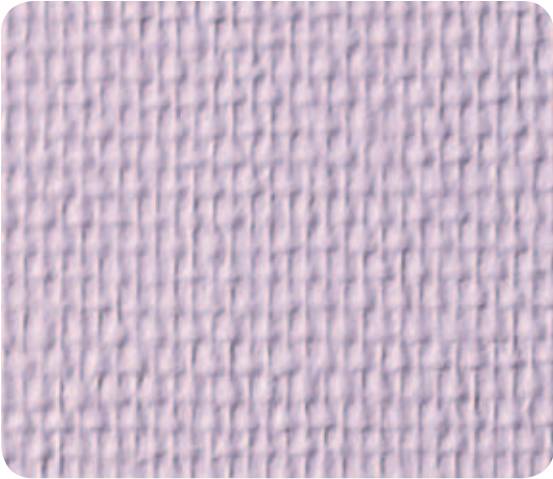
7



7. Die Vollendung

Mit unseren ELF-Produkten Euromatt und Seidenlatex und ein bis zwei Anstrichen je nach Gewebetyp schaffen Sie perfekte Oberflächen.

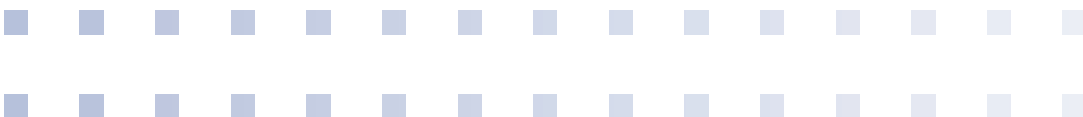
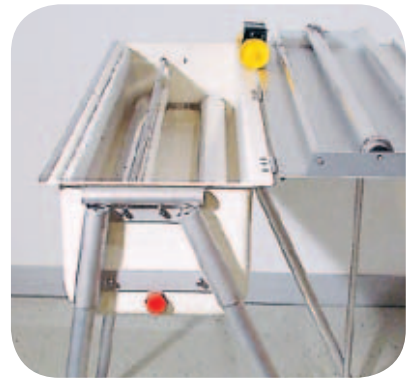


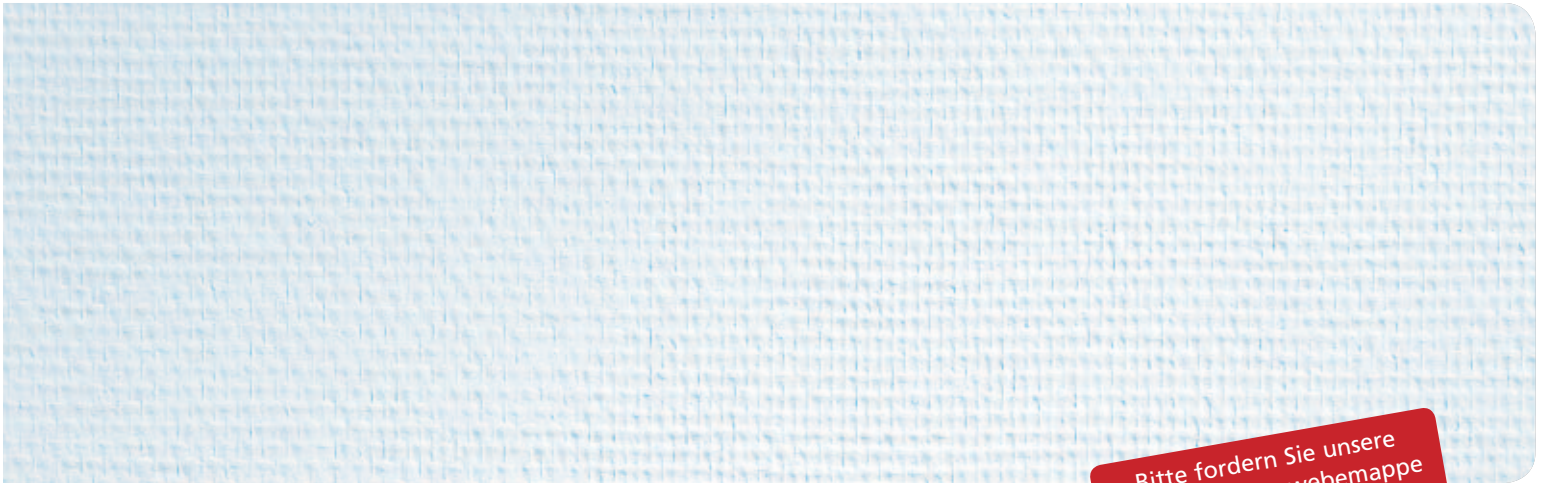


»water quick« – rationelles Arbeiten leicht gemacht

Sauberer, einfacher und schneller geht es mit »water quick«:

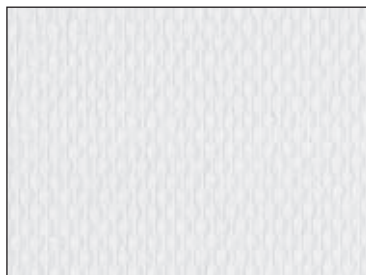
- ◆ »water quick« ist das Spezialgerät für die Verarbeitung von DinoTex-Aqua.
- ◆ Es bringt das Wasser auf die Bahn, wiegt maximal 14 kg, steht stabil und ist robust.
- ◆ Sie befüllen die Wanne mit sauberem Leitungswasser. 30 Liter reichen für etwa zwei Rollen. Die Geweberolle wird eingelegt und Bahn für Bahn durch die Wanne gezogen.
- ◆ Auf dem zusätzlich erhältlichen Beistelltisch können auch 10 m lange Bahnen bequem zusammengelegt werden.



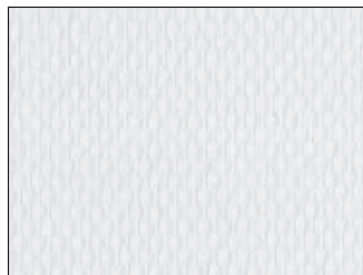


Bitte fordern Sie unsere
DinoTex-Glasgewebemappe
oder -Ordner mit den
Original-Mustern an.

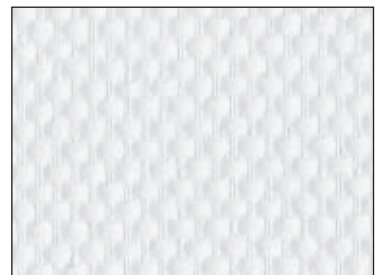
DinoTex-Aqua VG



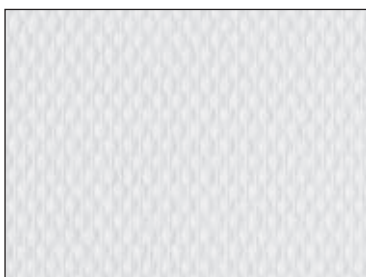
527 Orleans



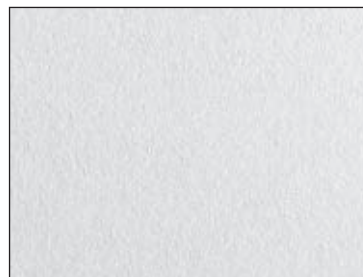
528 Cannes



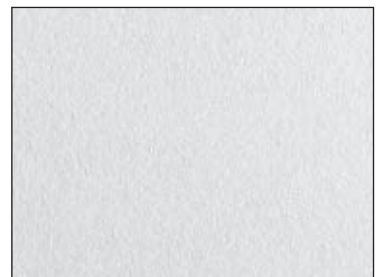
530 Lyon



532 Nimes



DinoTex-Aqua-Glasvlies D-200

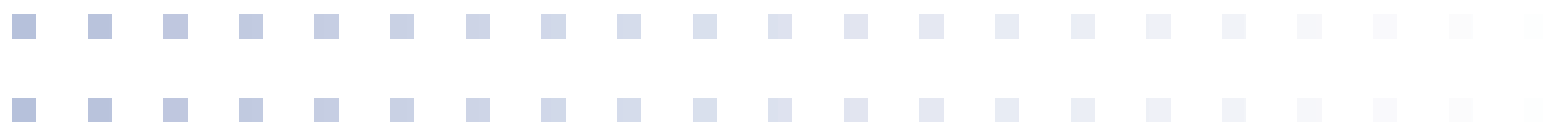


DinoTex-Aqua-Glasvlies VG D-200
vorgrundiertes Glasvlies

Logo



Mit dem MD Exclusive Logo-Gewebe haben Sie die Möglichkeit, ab 100 m² individuelle Muster nach Ihren Vorgaben weben zu lassen. Ob Firmenlogo oder andere Designelemente – gestalten Sie Ihre Wand einzigartig.





Dinova GmbH & Co. KG

Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 · Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de · www.dinova.de

Ein Unternehmen der Meffert AG Farbwerke