

# DinoTex- Glasvlies VG D-200



Das Supervlies mit überragenden Eigenschaften, weiß pigmentiert

## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Zur Armierung von Schwundrissen und Trocknungsrisen bei Putzen der Mörtelgruppen P II, P III oder P IV, Beton und Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten geeignet. Ideales Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen:

Zum schnellen, problemlosen Überarbeiten von Lunkerlöchern in Betonflächen.

Zum Überkleben nicht oder schlecht entfernbarer Wandbeläge, z. B. Glasgewebe. Der so entstehende Untergrund ist für die Verklebung der meisten Wandbekleidungen geeignet.

Optimaler Untergrund für individuelle Anstriche und kreative Wandgestaltungen wie Lasurbeschichtungen; schafft glatte, gleichmäßige Untergründe.

### Werkstofftyp

Armierungsvlies aus Glas mit Vorpigmentierung.

### Eigenschaften

- Hautfreundlich, dimensionsstabil und wirksam gegen Haar- und Netzsrisse im Innenbereich. Einfach und schnell, im Einbettungsverfahren mit Glasgewebe-Kleber zu verarbeiten.
- Durch die Pigmentierung wird eine gute Untergrundabdeckung erzielt. Kalkulationsvorteil durch weniger Anstriche/Arbeitszeit und geringeren Farbverbrauch.
- Durch die Pigmentierung ist das Vlies deutlich schwerer als ein herkömmliches Glasvlies und ermöglicht ein wesentlich sicheres und hautfreundlicheres Handling.
- Die Pigmentierung bewirkt eine Vorsättigung, wodurch der Kleber vom Vlies nicht aufgesaugt wird. Das Vlies kann im Kleberbett sehr gut korrigiert werden. Vor allem im Stoßbereich ist ein Zusammenschieben/Korrigieren problemlos möglich. Beim Doppelschnitt muss nach dem Entfernen des darunterliegenden Streifens im Normalfall kein Kleber mehr vorgelegt werden.
- Durch die höhere Vorsättigung wird das Saugverhalten deutlich minimiert. Zwei Anstriche mit Matt- oder Seidenglanzfarben sind ausreichend. Bei Verwendung von weißen Mattfarben genügt meist ein satter, gleichmäßiger Anstrich.

## Verarbeitungshinweise

### Verklebung auf glatten Untergründen

Bei glatten Untergründen wird zur Verklebung Glasgewebekleber DinoColl 2000, verdünnt und damit abgestimmt auf die Objektbedingungen, verwendet. DinoTex-Glasvlies VG D-200 korrekt auf Stoß oder im Doppelschnittverfahren anlegen. Um die Nahtoptik zu optimieren, empfiehlt sich jedoch das Doppelschnittverfahren. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Bitte beachten Sie deshalb die Rückseitenmarkierung.

Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden. DinoTex-Glasvlies VG D-200 nicht durch Innenecken tapezieren bzw. um Außenecken führen, sondern stets im Eckbereich abschneiden.

### Beschichtung

Nach guter Durchtrocknung der Vliesverklebung erfolgt ein Anstrich mit Dispersionsfarbe matt, seidenglänzend oder glänzend. Die Notwendigkeit einer zweiten Beschichtung richtet sich nach dem Glanzgrad und der Beanspruchung der Wandoberflächen.

### Verbrauch

DinoColl 2000 Glasgewebe-Kleber: ca. 120 g/m<sup>2</sup>, unverdünnt, abhängig von den Objektbedingungen

Rollenmaß:	50 x ca. 1 m
Flächengewicht:	ca. 200 g/m <sup>2</sup> (nach DIN 53 854)
Faserdurchmesser:	11 µm

## Untergrundvorbehandlung und Grundierung

### Untergrundbeschaffenheit und Grundbeschichtung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorbehandelt wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der Abschnitte 3.1.1 bis 3.1.14 der VOB, Teil C, DIN 18 363 und das BSF-Merkblatt Nr. 20 „Beurteilung des Untergrundes für Beschichtungs- und Tapezierarbeiten – Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden. sowie BFS-Merkblatt Nr. 10 „Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz“.

**Risse, Löcher und Unebenheiten** vor der Überarbeitung mit DinoFill oder DinoMur ausgleichen.

### Geeignete Untergründe

Alle sauberen, trockenen und tragfähigen Innenflächen. Je nach vorliegendem Untergrund und dessen Beschaffenheit ist eine geeignete Grundierung aufzubringen.

Glänzende, tragfähige Altbeschichtungen vorher anrauen.

## Bitte beachten

### Bitte beachten

Untere Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +8 °C.

### Lagerung

DinoTex-Glasvlies VG D-200 trocken lagern.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 91206 (Baustellenabfall).

### Wichtiger Hinweis

Baudynamische Risse können mit DinoTex-Glasvlies VG-200 **nicht** beseitigt werden!

### Vorteile im Vergleich zu Zellulosevliesen

#### Rissüberbrückung:

Durch die leichte Dehnbarkeit ist ein Zellulosevlies zwar "rissüberbrückend", setzt der auftretenden Kraft im Rissbereich jedoch wenig entgegen. Damit kann nicht von einer rissarmierenden Wirkung gesprochen werden. DinoTex-Glasvlies VG D-200 ist nicht dehnbar und hat daher eine bessere armierende Wirkung.

#### Schneideverhalten:

Trocken- und Nassschnitt ist deutlich leichter durchführbar. Selbst beim Freihandschnitt besteht keine Gefahr des "Rupfens". Der Doppelschnitt ist selbst bei Gipskarton-Untergründen problemlos möglich.

#### Druckstabilität:

DinoTex-Glasvlies VG D-200 lässt sich im Gegensatz zu Zellulosevliesen nicht komprimieren. Komprimierung (knicken) und Druckbelastung bei Zellulosevliesen während der Verarbeitung können sich nach der Beschichtung störend abzeichnen. Selbst die Druckbelastung, die bei einem Doppelschnitt mit der Cutterklinge ausgeübt wird, ist später sichtbar. Im Gegensatz zu Zellulosevliesen verändert DinoTex-Glasvlies VG D-200 weder durch den Einfluss von Feuchtigkeit (Kleber) noch durch mechanische Belastung (Schieben im Klebebett) die Abmessungen. Das wirkt sich im Nahtbereich besonders vorteilhaft aus. Das DinoTex-Glasvlies VG D-200 kann bei der Verklebung im Nahtbereich nicht überlängt werden. Beim Zellulosevlies besteht durchaus die Gefahr, dass eine Überlängung des Produkts im Kleberbett nach anschließender Trocknung zurückschrumpft und sich z. B. im Nahtbereich störend abzeichnen kann.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.