

Armierungsgewebe

Armierungsgewebe zur Überbrückung von Rissen



PRODUKTBESCHREIBUNG	Ultrament Armierungsgewebe ist ein Glasfasergewebe, das im Bereich der Stoßfugen in die erste Lage Putz etc. eingebettet wird und somit die Bildung von späteren Rissen verhindert.
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Reißfest▪ Alkalibeständig▪ Zuglastverteilend▪ Gut einbettbar
ANWENDUNGSGEBIETE	<ul style="list-style-type: none">▪ Armierung von rissgefährdeten Bewegungsfugen▪ Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit▪ Schichtdickenkontrolle▪ Verstärkungseinlage nach DIN 18195 Teil 6
GEEIGNETE UNTERGRÜNDE	Beton, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Ultrament Do it Bauplatten sowie festhaftende und mit Haftgrund grundierete Fliesenflächen
UNGEEIGNETE UNTERGRÜNDE	Kunststoff, Glas, Holz und Metall
VERARBEITUNGSHINWEISE	<p>Werkzeuge: Cuttermesser, Schere</p> <p>Untergrundvorbereitung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Wachs, Zementmilch, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen sein▪ Bewuchs, wie z. B. Grünansätze, sind zu entfernen▪ Nicht fest haftende Anstriche, lockerer Putz, vorstehende Mörtelreste und Betongrate entfernen▪ Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken▪ Saugende und stark sandende Untergründe, wie z. B. mineralischen Putz und Gipskarton, mit Ultrament Tiefgrund grundieren▪ Nicht saugende Untergründe, wie z. B. Fliesen, mit Ultrament Haftgrund grundieren <p>Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ultrament Armierungsgewebe in die frische Spachtelmasse eindrücken und überschüssige Spachtelmasse glatt spachteln <p>Reinigung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

VERARBEITUNGSHINWEISE

WICHTIGE HINWEISE

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrags und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Flächengewicht	g/m ²	70	
Zugfestigkeit	N/mm ²	18	Kette
		19	Schuss
Temperaturbeständigkeit	°C	≥ -35	
		≤ 100	
Lieferform	Gebindegrößen: Rolle, Länge 12 m, Breite 12,5 cm		
Basis	Glasgewebe, Acrylat		



Anmerkung: Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500029638]