

GETIFIX® Putzträgerbahn

Putzträgerbahn für feuchtebelastete Wände

Einsatzgebiete / Eigenschaften:

GETIFIX Putzträgerbahn bildet eine zur Oberflächenbekleidung wasserdichte, stabile Basis. Die Oberflächenbekleidung z.B. mit Systemputz wird dadurch vor der rückseitigen Feuchtebelastung geschützt. Ein Ansetzen von PLANA-Elementen o.ä. als Oberflächenbekleidung ist ebenfalls leicht möglich.

Mit der 8 mm hohen Noppenhöhe wird ein belüfteter Zwischenraum zwischen feuchtem Untergrund und Bekleidung geschaffen. Die Feuchtigkeit wird über Belüftungsschlitze (Ausbildung mittels GETIFIX Putzträger-Grundprofil) am oberen und unteren Rand abgeführt, dadurch bleibt die Oberflächenbekleidung trocken.

Die Putzträgerbahn ist kälteunempfindlich und temperaturbeständig. Die Noppenbahn und das Gewebe abrissicher miteinander verschweißt sind.

Technische Daten der GETIFIX Putzträgerbahn :

Material	Spezial-PE hoher Dichte und HDPE-Drehergewebe.
Eignung	Vertikale Anwendung an Außenwänden mit Systemputz oder Spezialkleber KD und PLANA-Elemente o.ä.
Noppenhöhe	ca. 8 mm
Druckfestigkeit	ca. 70 kN/m ²
Zugfestigkeit	ca. 400 N/3 cm
Volumen für die Hinterlüftung	ca. 5,5 l/m ²
Gewicht	ca. 545 g/m ²
Bahnenüberlappung / Verbrauch	ca. 20 cm / ca. 1,15m ² /1 m ²
Rollenmaß	2,0 m x 20,0 m
Befestigung	Ca. 15 Stck/m ²

Technische Daten der GETIFIX Putzträger-Grundprofil :

Material	Stabilisiertes PVC, beige
Abmessung	ca. 60 x 25 mm (Höhe x Tiefe)

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

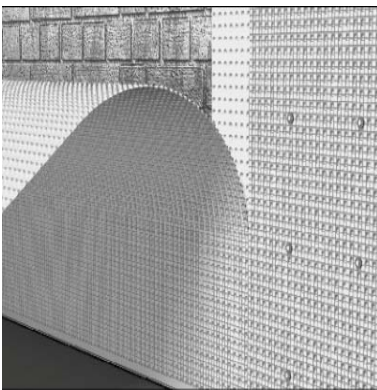
GETIFIX[®] Putzträgerbahn

Verarbeitungshinweise:

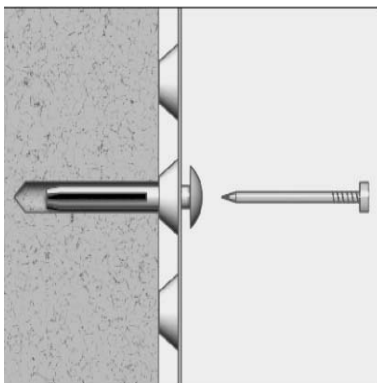
Nicht tragfähigen, losen Putz abschlagen. Größere Unebenheiten mit Getifix Dichtmörtel oder Getifix Sperrmörtel HK ausgleichen. (Je ebener der Untergrund, umso einfacher sind die Folgearbeiten!)



Putzträger-Grundprofile an der Wand an unterer und oberer Begrenzung mit Schrauben und Dübeln oder Schlagschrauben (6mm) montieren. Die Profile dienen der Hinterlüftung der Wandflächen und als sauberer Abschluss der Putzflächen.



GETIFIX Putzträgerbahn wird senkrecht an der Wand verlegt und im Abstand von ca. 30cm (senkrecht wie waagrecht) mit für den Untergrund geeigneten Befestigungsmitteln befestigt. Hohllagen sind zu vermeiden. Die Befestigung erfolgt von der Mitte beginnend zu den Seiten, um die Bildung von Beulen und Hohllagen zu vermeiden. Fehlbohrungen in der GETIFIX Putzträgerbahn mit Dichtmasse (z.B. GETIFIX Kleber F) verschließen um die Bildung von Feuchtebrücken zu unterbinden. Die Überlappung der Bahnen erfolgt vollständig auf dem gewebefreien Rand. An den Überlappungen werden beide Bahnen zusammen in das GETIFIX Putzträger-Grundprofile eingeführt. Erst danach wird dieser Bahnenbereich angedübelt.

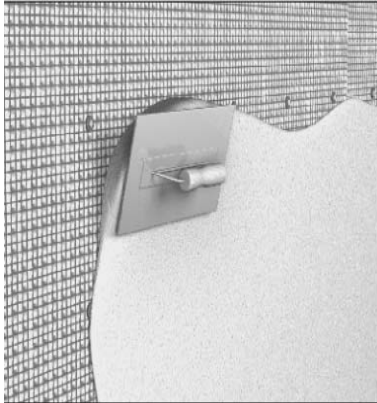


Empfohlene Befestigungsmittel:

- Übliche Dämmstoff-Tellerdübel
- Fischer Nageldübel N-F/N-P 6x40
- Fischer Nageldübel N 6x40/10 S D A2
- TOX Nageldübel ATTACK 6/40

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

GETIFIX® Putzträgerbahn



Systemputz nicht anwerfen, sondern in zwei Schichten mit der Keller/Glätter aufziehen.

Wichtig: Die zweite Schicht darf erst aufgetragen werden, wenn die erste erstarrt ist.

Es sollten nur spannungsarme Putze verwendet werden. Eine Gewebearmierung in der äußeren Putzlage sollte zur Vermeidung einer Schwindrissbildung vorgesehen werden. Große Flächen sollten durch Dehnfugen unterteilt werden.



Alternative Bekleidung:

Bei Verlegung von PLANA-Elementen muss erst eine Lage GETIFIX Spezialkleber KD aufgezogen werden, nach Aushärtung der Vorspachtelung können mittels GETIFIX Spezialkleber KD die Getifix PLANA-Elemente im Kambettverfahren verklebt werden. Die Belüftung des Wandaufbaus wird alternativ über jeweils eine ca. 1 cm breite Schattenfuge sichergestellt werden. In diesem Fall bieten sich Standardfliesenprofile zur Gestaltung und Sicherung der Belagsenden an. Alternativ zum GETIFIX Spezialkleber KD kann auch GETIFIX EcoDicht gefüllt (Mischungen aus 2 Teile GETIFIX EcoDicht mit mit 1 Teil Quarzsand (0,06 - 0,36 mm Körnung)) genutzt werden.

Entsorgung:

Reste als Baustellenabfall entsorgen.

Arbeitsschutz:

Die GETIFIX Putzträgerbahn ist nicht gesundheitsschädlich.

Gebinde:

Rollen von 2,0 m Breite und 20 m Länge.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden