

Verarbeitungshinweise SOLITEX® ADHERO VISTO

Transparente Bauzeitabdichtung Decke



1. Untergrund prüfen

Untergrund grob reinigen, überstehende Bestandteile (z. B. Holzsplitter oder Schrauben) entfernen, damit die Bahn beim Verlegen nicht beschädigt wird.



2. Lose Bestandteile entfernen

Lose Bestandteile entfernen.



3.1 Markierung anbringen

Position der ersten Bahn auf dem Untergrund markieren.



3.2 Markierung anbringen

Markierung und Verlegung so gestalten, dass die Verklebung der Bahnüberlappung durchgängig auf der ebenen Fläche erfolgen kann.



4.1 Bahnen verlegen, bei Nutzung geteilter Trennlage

SOLITEX ADHERO VISTO an der Markierung anlegen, längs ausrichten und die ersten 25 cm mit dem Untergrund verkleben.



4.2 Bahnen verlegen, bei Nutzung geteilter Trennlage

Bahnen fest anreiben, z. B. mit einem Besen oder PRESSFIX XL.



4.3 Bahnen verlegen, bei Nutzung geteilter Trennlage
Die nächste Bahn mit 10 cm Überlappung auf die bestehende Bahn kleben. Die Bahnenüberlappung mit PRESSFIX XL anreiben.



5. Alternativ: Bahn in Einem auf Fläche verkleben
Nur für geübte Verarbeiter: Die Bahn an der Markierung entlang ausrollen und Zug um Zug mit dem Untergrund verkleben.



6. Die alternative Verklebung der Bahnen untereinander
Alternativ Bahnen untereinander mit TESCO VANA verkleben. Band mittig ansetzen und Zug um Zug faltenfrei verkleben. Band fest anreiben.



7. Anschluss an Betonwand
Anschlüsse mit dem Systemklebeband ausführen und diese mindestens 50 mm auf die Bahn führen.
Anschlüsse an aufsteigende Bauteile ca. 10 cm (Oberkante der nachfolgenden Bauteilschichtung) hoch führen.
Anschlussflächen prüfen und ggf. mit TESCO PRIMER RP oder TESCO SPRIMER vorbehandeln.
Beim Anschluss mit einem Produkt der sprühbaren AEROSANA VISCONN-Familie die Bahn ebenfalls primern.



8. Sicherung gegen Hinterläufigkeit
Im gesamten Anschlussbereich eine wasserführende Verklebungen sicher stellen.
Fehlstellen mit TESCO VANA wasserführend überkleben oder ggf. mit z. B. ORCON MULTIBOND verfüllen.



9. Entwässerung: Einbau ADHERO Floor Drain
ADHERO Floor Drain in das Bohrloch einschieben und ggf. mit Senkschrauben sichern.



10. ADHERO Floor Drain anschließen

ADHERO Floor Drain dient der Flächenentwässerung und wird faltenfrei mit dem Systemklebeband TESCON VANA angeschlossen.

Das Systemklebeband sollte ca. 30 bis 50 mm auf die Bahn und auf den ADHERO Floor Drain geführt werden. Anfallendes Wasser aus dem Gebäude ableiten.



11. Sorgfalt

Alle am Bau Beteiligten über die Funktion der Bahn informieren und auf nötige Sorgfalt und Schutzmöglichkeiten (z. B. Schutz Bretter, Bautenschutzmatte o. ä.) hinweisen.

Die Bahn für den einmaligen Einsatz nach Produktdatenblatt verwenden. Kleinere Reparaturen können mit dem Klebeband TESCON VANA überarbeitet werden. Bei großflächigen Beschädigungen oder mechanischer Beschädigung der Bahn diese entsprechend austauschen.

Kontrollierte Rücktrocknung

Um die Rücktrocknung von eventuell durchfeuchteten Bauteilen oder Bahnen zu beschleunigen, empfiehlt sich, eine kontrollierte Baustellentrocknung (evtl. einhergehend mit einer Baustellenheizung).

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht gefährlicher Abfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen – überstehende Bestandteile entfernen. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Rahmenbedingungen

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

SOLITEX ADHERO VISTO wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend auf standfesten, plattenförmigen Untergründen verlegt (z. B. CLT, OSB-, Span- und Sperrholzplatten). Vertiefungen im Untergrund, wie z. B. Nuten, fördern die Hinterläufigkeit von SOLITEX ADHERO und sollten daher nach Möglichkeit vermieden werden.

Für die wasserdichte Verlegung ist es erforderlich, dass die Bahnen faltenfrei verlegt werden. Beim Verlegen die Bahnen z. B. mit einem Besen oder PRESSFIX XL gut anreiben.

Werden Deckenelemente in der Vorfertigung mit SOLITEX ADHERO VISTO beklebt, kann auf der Baustelle TESCON VANA zur Verklebung der Element-/Bahnenstöße verwendet werden. Die Verklebungsbreite beträgt auf beiden Elementen mind. 5 cm. Alternativ erfolgt die Verklebung mit dem SOLITEX ADHERO VISTO-Streifen in 30 cm Breite: Die Verklebungsbreite beträgt dann auf beiden Elementen mind. 10 cm. SOLITEX ADHERO VISTO-Streifen sind auch dann zu verwenden, wenn die Elemente mit Schub Brettern verbunden werden. Die Breite des Streifens ist so zu wählen, dass die Verklebungsbreite auf beiden Elementen mind. 10 cm beträgt. Andere Anschlüsse sind ebenfalls mit TESCON VANA und mind. 5 cm breit auf der SOLITEX ADHERO VISTO zu verkleben. Die Anschlusshöhe an aufgehende Bauteile beträgt ca. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO kann auf Geschosdecken von mehrgeschossigen Gebäuden in CLT- und Holzrahmenbauweise einen temporären Bauzeitenschutz für die Dauer von bis zu 3 Monaten sicher stellen.

Wasser ist von der Bauteiloberfläche abzuleiten, z. B. mit ADHERO Floor Drain. Eine kurzzeitige Anstauhöhe (max. 24 Std.) von bis zu 30 mm darf nicht überschritten werden.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de