

pro clima TESCON VANA und TESCON PRIMER RP

Holzweichfaser schnell und sicher verkleben

Ein neues System aus Klebeband und Primer von pro clima, Spezialist für die Dichtung der Gebäudehülle, ermöglicht effiziente Arbeitsabläufe beim Verkleben von Unterdeckplatten aus Holzweichfaser.

Dank des neuen Primers TESCON RP spart der Verarbeiter beim winddichten und regensicheren Verkleben des Unterdaches mit Holzweichfaserplatten wertvolle Zeit. Denn direkt nach dem Auftragen der lösemittelfreien Grundierung kann die Verklebung mit dem Allroundklebeband TESCON VANA erfolgen. Bisher übliche Trocknungs- und Wartezeiten entfallen. Die neue Kombination kommt zudem mit widrigen Bedingungen zurecht: Auch auf feuchtem Untergrund und bei Frost dringt der Primer tief in den Untergrund ein, verfestigt ihn und bildet die Basis für eine sichere Verklebung. Zusätzlich zur Grundierung von Holzweichfaser ertüchtigt der Primer auch Holz, Mauerwerk, Putz und Beton und bereitet den Untergrund zur Verklebung mit pro clima Klebebändern vor. Diese Fähigkeiten machen die neue Kombination auch stark beim Dichten von Anschlussdetails. Der Anschluss an den Schornstein oder der Übergang von Holzweichfaserplatten zur Abweirinne über dem Dachflächenfenster gelingen zuverlässig und dauerhaft sicher.

Informationen über die TESCON-Produkte und alle weiteren Neuheiten von pro clima enthält das neue „pro clima Wissen 2010/11“. Das 372-seitige Handbuch kann kostenlos unter Tel. +49 (0) 62 02 / 2782-0, E-Mail: info@proclima.de oder unter www.proclima.de angefordert werden.



**MOLL bauökologische
Produkte GmbH**
Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen

Fon: 06202 - 2782.0
Fax: 06202 - 2782.21

info@proclima.de
www.proclima.de

Pressemitteilung

Februar 2010
1.566 Anschläge
Abdruck frei, Beleg erbeten

Seite 1 von 2

Pressekontakt

Lehmkuhl Presse und PR
Volker Lehmkuhl
Tel. +49 (0)7032 - 920670
proclima@lehmkuhl-pr.de



Das neue System aus dem Allround-Klebeband TESCO VANA und der lösemittelfreien Grundierung PRIMER RP bietet bei der Abdichtung von Unterdeckplatten aus Holzweichfaser enorme Zeitvorteile bei gleichzeitig hoher Sicherheit der Verklebung. Foto: pro clima



Stark auch auf mineralischen Untergründen: Der neue PRIMER RP von pro clima dringt auch auf feuchtem Untergrund und bei Frost tief ein und bietet eine sichere Basis für die winddichte und regensichere Verklebung von Unterdeckplatten aus Holzweichfaser an Anschlüssen wie hier zum Schornstein. Foto: pro clima.