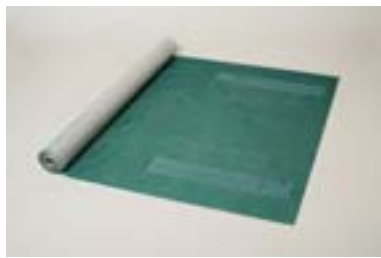


pro clima DASATOP® Systemprodukte Stand 06|2006



pro clima DASATOP®. Die feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für Sub-and-Top Verlegung im Sanierungsbereich bietet maximale Bauschadensfreiheit.



pro clima ORCON® F. Der Allround-Anschlusskleber benötigt keine Anpresslatte, hält auf allen baurelevanten Untergründen und gewährleistet luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und ÖNorm B8110-2.



pro clima ORCON® F ist auch im Schlauchbeutel erhältlich.



pro clima TESCON® No. 1. Das Allround-Klebeband für innen und außen ist sehr feuchtebeständig, bis zu drei Monate UV-stabil, sehr dehnbar und bleibend verformbar - ohne Rückstellmoment.



pro clima TESCON® PROFIL. Das Allround-Eckklebeband für innen und außen hat drei getrennt abziehbare Trennfolienstreifen ist anschmiegsam, sehr dehnbar und bleibend verformbar - ohne Rückstellmoment.



pro clima Luftdichtungsmanschetten gewährleisten den dauerhaft sicheren luftdichten Anschluss der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn an Rohre und Kabel. Für verschiedene Durchmesser erhältlich.



pro clima DASATOP® Verarbeitung Stand 06|2006



1. Sparrenfeld mit Putzträgerplatte der raumseitigen Verkleidung. Vorsicht bei herausragenden Nägeln. Die Dampfbremse könnte beschädigt werden.



2. Nägel abkneifen, abtrennen oder evtl. umschlagen. Ggf. dünne Wärmedämmschicht zum Schutz der Dampfbremse einlegen.



3. Dampfbremse parallel zur Traufe ausrollen und Sub-and-Top verlegen. Von der Traufe zum First vorarbeiten. Bahn muss dicht am Sparren anliegen. Fixierung durch antackern dünner Sperrholz- oder Hartfaserstreifen an der Sparrenflanke.



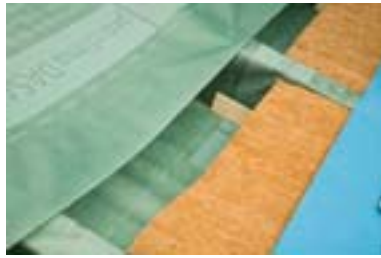
4. Sperrholz- oder Hartfaser können in Bahnbreite minus 2 x Überlappung also als ca. 120 cm lange Streifen fixiert werden. Alternativ ca. 40 cm lange Stücke im Abstand von 40 cm verwenden.



5. Wärmedämmung nach Herstellerangaben einlegen



6. Unterdach, z.B. pro clima SOLITEX® nachführen. Konter- und Traglattung nachführen. So können auch die oberen Bahnen problemlos und mit sicherem Stand verlegt werden.



7. Die nächste Bahn DASATOP® ausrollen und mit ca. 10 cm Überlappung einbauen.



8. Überlappungen luftdicht und regensicher mit dem Universalklebeband pro clima TESCON® No. 1 verkleben.



9. Darauf achten, dass Bahn und Klebeband dauerhaft sicher in der unteren Ecke anliegen. Dehnfähigkeit von Bahn und Klebeband ausnutzen.

