

Consignes de mise en oeuvre **DASATOP®**

Etapas de pose



1. du support (finition intérieure existante)

Enlever les objets tranchants ou pointus (par exemple clous) qui dépassent du revêtement intérieur dans l'aire des chevrons.
Brosser et éventuellement aspirer ou nettoyer le support.



2. Mise en place éventuelle d'une protection

Pour protéger DASATOP, poser des panneaux isolants denses sur le parement intérieur existant.
L'épaisseur de l'isolation sous DASATOP doit représenter au maximum un tiers de la résistance thermique totale.



3. Pose de la membrane

Poser la membrane perpendiculairement aux chevrons / solives, bien à plat sur toute la surface des flancs des chevrons et du support; l'introduire soigneusement dans les coins.
Laisser dépasser la membrane d'environ 4 cm sur les éléments de construction adjacents, afin de pouvoir y réaliser ultérieurement un raccord étanche à l'air.



4. Fixation au chevron

Fixer les membranes sur les chants des chevrons, à l'aide des baguettes de montage DASATOP FIX, dans la zone inférieure.
Utiliser des baguettes sur toute la longueur.
Elles sont faciles à fixer à l'aide par exemple d'un marteau agrafeur.
Eviter les tunnels de convection.



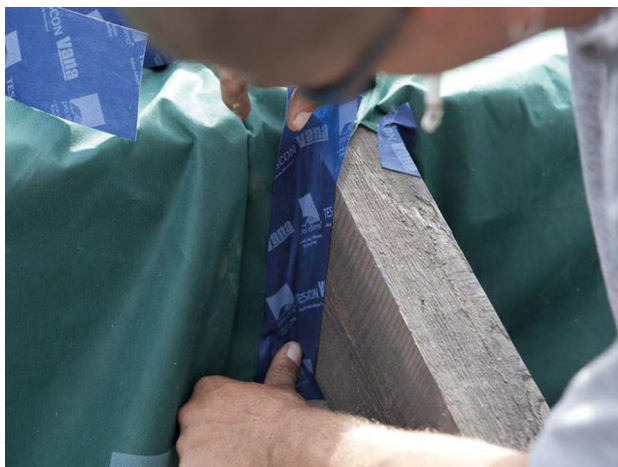
5. Chevauchement des lés

Prévoir des chevauchements d'environ 10 cm.
Le marquage imprimé sert de repère.



6. Collage des chevauchements

Nettoyer le support (il doit être sec, dépoussiéré, dégraissé et sans silicone) et effectuer éventuellement un essai de collage.
Centrer le ruban adhésif système TESCON VANA sur le chevauchement, puis le coller au fur et à mesure, en évitant d'exercer une traction, d'appliquer une charge et de former des plis.
Maroufler la zone de collage (PRESSFIX), en veillant à une contre-pression suffisante.



7. Raccord à des supports lisses non minéraux

(exemple : panneaux dérivés du bois)

Ce raccord s'effectue également à l'aide du ruban adhésif système TESCON VANA.

Centrer le ruban adhésif, le coller au fur et à mesure en évitant d'exercer une traction, d'appliquer une charge et de former des plis, puis bien le maroufler (PRESSFIX) pour qu'il adhère au support.



8. Raccord à des supports rugueux ou minéraux

Nettoyer le support.

Appliquer un cordon de colle ORCON F d'un diamètre de 5 mm (éventuellement davantage dans le cas de supports irrégulier).

Poser DASATOP avec une boucle de dilatation dans le lit de colle.
Ne pas écraser complètement le cordon de colle.



9. Raccord à des câbles et conduits

Faire glisser la manchette d'étanchéité KAFLEX ou ROFLEX le long du câble ou du conduit, puis la coller sur DASATOP.

Les manchettes pour câbles sont autocollantes.

Utiliser TESCON VANA pour coller les manchettes pour conduits sur la membrane.

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Veiller à une contre-pression suffisante.

Conditions générales

La membrane pro clima DASATOP devrait être posée avec la face imprimée tournée vers la personne qui la met en oeuvre. La membrane est à mettre en oeuvre tendu et parallèlement à l'égoût. Une autre possibilité, le long des chevrons, si le collage au chevron permet un bon écoulement de l'eau. Le poids de l'isolant thermique doit être soutenu par les parement intérieurs ou un contre-lattage approprié avec un entraxe de 25 cm maximum.

Pour éviter la formation de condensation, la mise en oeuvre de l'isolation thermique devrait se faire immédiatement après le collage étanche à l'air de DASATOP. Cela s'applique tout particulièrement aux travaux en hiver.

DASATOP peut s'utiliser exclusivement sur des chantiers secs. En cas de rénovation, la pose d'enduits ou de chapes doit être achevée longtemps avant la mise en oeuvre de DASATOP. Les collages étanches à l'air sont seulement possibles moyennant une pose sans plis des frein-vapeurs.

En cas d'utilisation d'isolants insufflés, DASATOP doit reposer à plat sur toute la surface du parement intérieur.

En complément avec des isolants insufflés

En cas d'utilisation d'isolants insufflés, DASATOP doit reposer à plat sur toute la surface du parement intérieur.



10. Compartiments d'isolant et écran de sous-toiture

Enfin, mettre en place l'isolant et le recouvrir d'un écran de sous-toiture, par exemple pro clima SOLITEX.

Une sur-isolation des chevrons est possible, mais pas indispensable.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en oeuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima au +49 (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