MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ - D'ISOLATION -DE SÉCURITÉ EN TOITURE ET DE COUVERTURE

DEPUIS 1982 LE CONSEIL EN PLUS!

ABDICHTUNGS - ISOLIER - DACHSICHERHEITS - UND BEDACHUNGSMATERIALIEN
SEIT 1982 FACHMÄNNISCH BERATEN!





AVANTAGES

APP

- Longévité
- Résistance température et aux UV
- · Travail en été
- Tenue des paillettes

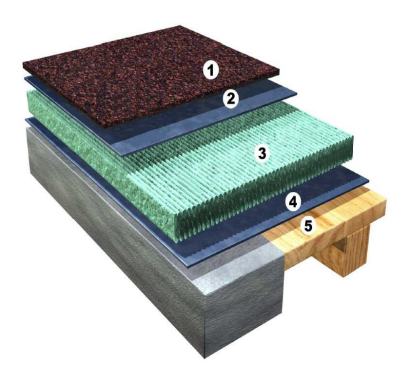


SBS

- Adhésion de la soudure
- Elasticité / flexibilité
- Peu d'apport de chaleur

→ Domaine d'utilisation



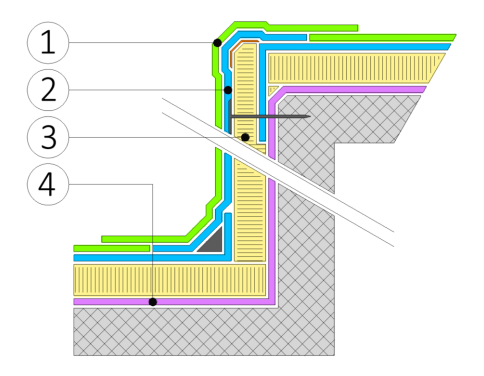


- Couche de finition APP(TPO) SBS
 DuO High Tech 4 Bourgogne
- Sous-coucheDeboTack 3 SBS Aero*
- 3. Isolation PUR/PIR
- 4. Pare-vapeur DeboTack 3 SBS autocollant
- 5. Primaire VS 102 Support béton, chapes à base de ciment, bois, autre que contreplaqué

^{*}autocollant alterné

→ Domaine d'utilisation



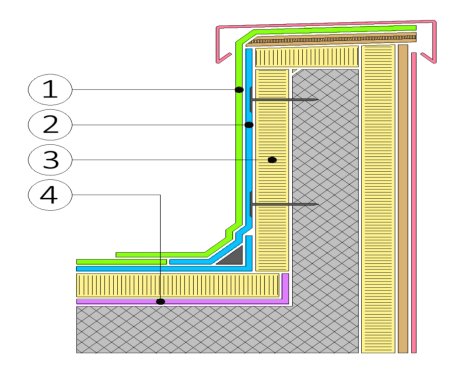


- Couche de finition APP(TPO)SBS
 DuO High Tech 4 Bourgogne
- Sous-coucheDeboTack 3 SBS Aero*
- 3. Isolation PUR/PIR
- Pare-vapeur
 DeboTack 3 SBS autocollant

^{*}autocollant alterné

→ Domaine d'utilisation





- Couche de finition APP(TPO)SBS
 DuO High Tech 4 Bourgogne
- Sous-coucheDeboTack 3 SBS Aero*
- 3. Isolation PUR/PIR
- Pare-vapeur
 DeboTack 3 SBS autocollant

^{*}autocollant alterné

→ Avantages du système Du©®



Face supérieure APP (TPO)

- Longévité de minimum 35 ans.

De Boer fait tester la longévité de ses toitures par des instances indépendantes (CSTC en collaboration avec SGS et des laboratoires spécialisés). Il est ainsi possible d'affirmer que la durée de vie d'une toiture DuO peut aisément s'élever à 35 ans au minimum.

- Résistance température et aux UV

Grande stabilité thermique et résistance exceptionnelle aux UV grâce à la couche APP(TPO) en surface

- Travail en été

La meilleure résistance thermique de la couche APP(TPO) rend la membrane DuO beaucoup plus agréable à fouler, notamment en cas de grandes chaleurs estivales. On évite les traces de pas durant le travail et la membrane ne colle pas aux pieds.

Tenue des paillettes

La couche APP(TPO) assure une meilleure tenue des paillettes d'ardoise en surface et limite ainsi leur perte

→ Avantages du système Du©®



Face inférieure SBS

La grande majorité des membranes bitumineuses est composée de bitume SBS. La face inférieure des produits de la gamme DuO de De Boer l'est également. Pour cette raison, la prise en main du produit se fait de manière naturelle puisqu'il ne faut pas changer ses habitudes de travail.

Adhésion de la soudure

Le mélange de bitume SBS garantit une excellente adhésion, non seulement au support, mais également dans les joints puisque ceux-ci sont spécifiquement traités en bitume SBS tant en face inférieure qu'en face supérieure.

- Elasticité et flexibilité

Le mélange de bitume SBS, de par son élasticité, permet de garder la membrane relativement souple et rend, par conséquent, le travail hivernal plus aisé. Le travail des angles et relevés s'en voit également facilité

- Peu d'apport de chaleur

Le film thermofusible « flam » installé en face inférieure offre un gain de temps lors de la mise en œuvre ainsi que des économies de gaz.

→ Avantages du système Du©®



COUVERTURE GARANTIE 15 ANS

La couverture porte sur tout problème de fuites dû à une déficience d'un produit De Boer. Elle comprend toutes les actions nécessaires à remédier au problème (y compris, le cas échéant, l'enlèvement du produit défectueux ainsi que la livraison et la pose du nouveau produit)



Coupon-réponse

Fax: 027 452 22 01 E-Mail: info@isotosi.ch

nerci de cocher ce que vous désirez:
et des <u>échantillons</u>
er aux coordonnées ci-dessous
CT