

BD2KW

Revêtement épais bitumineux hiver 2 composants

quick-mix
Une marque de **sievert**



Revêtement épais bitumineux hiver spécial sans solvants

- 2 composants
- renforcé aux fibres
- séchage complet : au moins 2-7 jours



APPLICATIONS

- pour l'étanchéité et la protection des ouvrages en contact avec la terre selon DIN 18533 à des températures de -5°C à +20°C
- Pour l'étanchement des éléments de construction au contact de la terre contre l'humidité du sol et l'eau sans pression (W1-E), contre l'eau exerçant une pression modérée de l'extérieur (W2.1-E), contre l'eau sans pression sur dalle recouverte de terre (W3-E), contre les projections d'eau au niveau du socle mural (W4-E)
- Sur des murs et dalles de fondation au contact de la terre, au niveau du socle mural et sur les dalles recouvertes de terre
- Revêtement épais sur maçonnerie non enduite de tous types, ainsi que béton, maçonnerie mixte, enduits de la catégorie de mortier GP CS III ou CS IV selon la norme DIN EN 998-1 et anciennes étanchéités bitumineuses
- Colle pour panneaux isolants, de protection et de drainage
- L'étanchement avec des revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères contre l'eau sous pression à forte sollicitation (W2.2-E) ne satisfait pas à la norme DIN 18533 et doit faire l'objet d'un contrat avec le maître d'ouvrage avant d'entamer les travaux d'étanchement.
- pour l'extérieur et l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- ÖKOTAN-produit système sans solvant
- qualité contrôlée
- Grande flexibilité
- stabilité élevée
- résistant au gel et au sel de déneigement

BD2KW

Revêtement épais bitumineux hiver 2 composants

quick-mix
Une marque de **sievert**



SUPPORT

Supports appropriés

- Maçonnerie non enduite de tous types
- béton
- maçonnerie composée de différents matériaux
- Enduits de la catégorie CS III ou CS IV selon la norme DIN EN 998-1
- Anciennes étanchéités bitumineuses

Evaluation

- Le support doit être exempt de gel, sec en surface, porteur, propre et exempt d'impuretés et de couches séparatrices de toute sorte (par ex. couches de peinture, huiles de coffrage).
- Les enduits doivent être durcis.

Préparation du support

- Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.
- Les zones critiques comme par ex. les congés, les fondations et les jonctions mur/sol doivent être protégées contre l'humidité pouvant s'infiltrer de l'autre côté avec les barbotines d'étanchéité minérales quick-mix MDS ou MDF.
- Dans tous les angles intérieurs et les raccords mur/sol, les plinthes doivent être réalisées avec un mortier approprié, p. ex. quick-mix SAN-S Enduit imperméable à l'eau, d'un rayon de 40 à 60 mm.
- Dans le cas d'une maçonnerie non crépie, les joints > 5 mm doivent être fermés au préalable avec un mortier approprié. Les joints ouverts < 5 mm ainsi que le profilage de la surface doivent également être fermés, ce qui peut être fait soit par crépissage, soit par application d'une couche de quick-mix BD1K Revêtement épais bitumineux d'une épaisseur suffisante. Dans le cas des surfaces en béton, des cloques peuvent se former dans la couche d'étanchéité, en particulier en cas d'ensoleillement intensif. Il est possible d'éviter autant que possible la formation d'ampoules en appliquant au préalable une couche de vernis à gratter.
- Le ragréage avec le revêtement épais bitumineux doit être effectué au moins 24 heures avant le début des travaux de revêtement.
- Tous les supports minéraux doivent être prétraités avec le primaire ÖKOTAN lorsque les températures sont supérieures à +5 °C, avec le primaire bitumineux spécial ÖKOTAN BSG lorsque les températures de l'air et du support sont comprises entre -5 °C et +5 °C.
- Sur des surfaces en béton, le rayonnement solaire intense peut provoquer la formation de bulles dans la couche d'étanchement. Cette formation de bulles peut être évitée dans une large mesure par l'application d'une masse de ragréage. Le bord de la dalle de fond en béton doit être chanfreiné.

COMPOSITION

- Base du matériau : caoutchouc bitumineux

MISE EN OEUVRE

Température

- Peut être mis en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support comprises entre -5 °C et +20 °C.

Mélange / Préparation / Traitement

- Projection avec des pompes ad hoc. En cas de doute, veuillez contacter notre service technique.
- Mélangez BD2K revêtement épais de bitume à deux composants avec une perceuse à rotation lente et une pale de brassage. Saupoudrer le composant en poudre dans le composant liquide et remuer jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, pâteuse et sans grumeaux.
- Le temps de mélange est d'environ 1 minute.
- Pour des mélanges partiels, le rapport de mélange est de 1 part de composants en poudre pour 3 parts de composants liquides.

BD2KW

Revêtement épais bitumineux hiver 2 composants



MISE EN OEUVRE

Application

- Toujours appliquer le produit sur le côté en contact avec l'eau.
- Appliquer uniformément le revêtement épais sur toute la surface à l'aide d'une truelle, d'une spatule ou d'un lisseur en minimum deux passages.
- Classe d'exposition à l'eau **W1-E** (humidité du sol et eau sans pression) :
l'application de la deuxième couche d'étanchement peut se faire frais sur frais. L'épaisseur de couche humide est d'env. 3,7 mm. L'épaisseur de couche sèche doit être au minimum de 3 mm, conformément à la norme DIN 18533.
- Classe d'exposition à l'eau **W2.1-E** (solicitation modérée à de l'eau sous pression) :
l'application de la deuxième couche d'étanchement n'a lieu qu'après le séchage suffisant de la première couche d'étanchement, de manière que cette dernière ne soit pas endommagée par l'application de la couche suivante. En cas d'étanchéité contre de l'eau sous pression, une couche de renforcement définie, telle que, par exemple, un treillis d'armature fin akurit GF, doit, de base, être incorporée après le premier passage. L'épaisseur de couche humide est d'env. 5,0 mm. L'épaisseur de couche sèche doit être au minimum de 4 mm, conformément à la norme DIN 18533.
- Classe d'exposition à l'eau **W3-E** (eau sans pression sur dalle recouverte de terre) :
appliquer le revêtement épais en deux passages. Il doit former une couche cohérente qui adhère au support. Avant l'application de la 2^e couche d'étanchement, veiller à ce que la première couche d'étanchement soit suffisamment sèche de manière à exclure tout dommage par l'application de la 2^e couche. Suite au 1^{er} passage, incorporer le treillis d'armature GF fin comme couche de renforcement.
- Classe d'exposition à l'eau **W4-E** (projections d'eau et humidité du sol au niveau du socle mural) :
l'application de la deuxième couche d'étanchement peut se faire frais sur frais. L'épaisseur de couche humide est d'env. 3,7 mm. L'épaisseur de couche sèche doit être au minimum de 3 mm, conformément à la norme DIN 18533.

Temps de mise en oeuvre

- Après le processus de mélange, le produit peut être mis en œuvre pendant env. 1 heure, avec une température de +10 °C.

Séchage / Durcissement

- Le temps de séchage est de minimum 2 jours, ce n'est qu'à ce moment que les travaux de remblayage peuvent commencer.

Nettoyage des outils

- Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.
- À l'état durci, seule une élimination par voie mécanique ou à l'aide de solvants est possible.

Remarques

- Ne pas mettre en œuvre en présence d'un rayonnement solaire direct.
- Tout écoulement de l'étanchéité fraîche entraîne des dommages, tels que des lavages ou la formation de bulles, et doit donc être évité par le biais de mesures appropriées.

FORME DE LIVRAISON

- 32 kg/seau

STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 1,35 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche

BD2KW

Revêtement épais bitumineux hiver 2 composants



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures	RÜ3-E selon DIN 18533
Résistance à la pluie	après env. 2-3 heures
Temps de séchage	au moins 3 jours
Résistance à la température, durable	-20°C à +100°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité	■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.
Élimination	■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage. ■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.