



Film bitumineux sans solvants pour étanchements très flexibles

- amélioré au caoutchouc
- séchage complet : au moins 24 heures



APPLICATIONS

- pour toitures, murs et sols
- pour étanchéifier les maçonneries, les enduits et les murs extérieurs en béton en contact avec la terre
- pour protéger les bandes pour toitures bitumineuses
- pour étanchéifier sous les carrelages, dans les pièces humides
- en tant que barrière horizontale contre l'humidité pour les dalles de fond en béton, les terrasses et les balcons
- pour l'extérieur et l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- ÖKOTAN-produit système sans solvant
- qualité contrôlée
- prêt à l'emploi
- Grande flexibilité
- aptes au pontage des fissures
- résiste à la chaleur et au froid

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|---|
| Evaluation | <ul style="list-style-type: none">■ Le support doit être sec, plan, porteur, propre et exempt de résidus réduisant l'adhérence, de couches de séparation, d'huiles de coffrage, d'efflorescence et de couches frittées.■ Les surfaces à enduire doivent être rendues rugueuses et durcies. |
| Préparation du support | <ul style="list-style-type: none">■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.■ 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.■ Les maçonneries non enduites doivent être réalisées à joints pleins. Les joints ouverts doivent être bouchés. |

COMPOSITION

- Base du matériau : caoutchouc bitumineux

MISE EN OEUVRE

- | | |
|--------------------|---|
| Température | <ul style="list-style-type: none">■ Ne pas mettre en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C. |
|--------------------|---|



MISE EN OEUVRE

Application	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toujours appliquer le produit sur le côté en contact avec l'eau. ■ En tant que couche d'apprêt, le film bitumineux flexible ÖKOTAN est dilué avec env. 50 % d'eau. Appliquer le film bitumineux flexible ÖKOTAN avec une brosse, un rouleau ou une brosse à encoller. En tant que couche d'étanchéité, deux couches de finition, non diluées, sont appliquées. Chaque couche doit sécher complètement durant 12 à 24 heures. ■ En tant qu'étanchéité sous carrelages en intérieur, nous recommandons de répandre du sable au quartz grossier strasser GQS sur la dernière couche, afin d'augmenter l'adhérence de la surface. Un treillis en fibres de verre doit être incorporé dans la première couche au niveau de l'ensemble des joints d'angles et des jonctions mur / sol.
Séchage / Durcissement	<ul style="list-style-type: none"> ■ La couche fraîche est soluble dans l'eau et doit être protégée de toute présence d'eau, sous la forme, par exemple, de pluie, jusqu'à son séchage complet. Le film bitumineux flexible ÖKOTAN doit être protégé contre un séchage trop rapide et des conditions météorologiques défavorables (gel, pluie, etc.).
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utiliser exclusivement du matériau de remplissage non argileux pour le remblayage des excavations car le compactage et le gonflement de sols cohésifs risque de provoquer des forces de poussée inadmissibles. Ne pas utiliser d'éboulis ni de gravats pour remblayer les excavations. Toute charge ponctuelle sur l'étanchéité doit être évitée. ■ Évitez les charges ponctuelles sur l'étanchéité, telles que celles causées par les tôles ondulées ou à fossettes.

FORME DE LIVRAISON

- 12 kg/seau
- 25 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. 1,5 kg/m² par couche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage au moins 12 heures

Résistance à la température, durable -20°C à +80°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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.
Élimination	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.