

# SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE



Le revêtement souple à appliquer contre l'humidité du sol. Se transforme en un film très élastique et étanche à l'eau une fois sec. Élongation à la rupture d'env. 300 %.

## Caractéristiques du produit

- | Enduit au bitume-caoutchouc sans solvants.
- | Crée des étanchéités souples et sans jonction.
- | Reste souple même en cas de fortes variations de température entre -20 °C et +100 °C.
- | Imperméable.
- | Colmate les fissures jusqu'à 0,7 mm.

**Conseil pratique** : convient également comme protection de base de caisse pour les caravanes et les remorques.

## Utilisation

1. Pour étanchéifier les murs extérieurs de caves et les fondations, en particulier dans les zones sujettes aux fissures, contre l'humidité du sol.
2. Pour étanchéifier les plaques de fondation, les balcons et les terrasses avant de réaliser les chapes.
3. En couche de protection et de préservation de l'état intact des bandes bitumineuses de toiture, des bandes bitumineuses à souder et des bandes à souder au bitume polymère.
4. Pour protéger les métaux de la corrosion lors du montage avec mortiers de type LUGATO 5 MINUTEN MÖRTEL.

Pour usage extérieur.

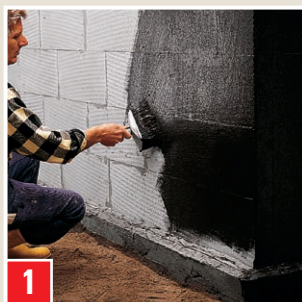


Étanchéité élastique et sans jonction d'un mur de cave extérieur avec le film de protection SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE.)

## Supports et préparation

Adaptés	Béton, enduit de ciment, béton poreux, ouvrages de maçonnerie à joints affleurants, aluminium, acier, zinc, bandes bitumineuses de toiture, bandes bitumineuses à souder, bandes à souder au bitume polymère, enduits bitumineux adhérents, tuyaux d'assainissement.
Propriétés	Cohésif, propre, sec.
Préparation	Réparer les creux dans le béton ou le crépi, les joints défectueux de l'ouvrage de maçonnerie avec R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL. Dégraisser et enlever la rouille sur les métaux. Pour les utilisations sur le toit, retirer (balayer) les éléments non fixés (sable, gravier, végétation).

## Mise en œuvre



**Étanchéification d'un mur de cave en béton poreux :** appliquer SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE noir non dilué à l'aide d'une brosse.



Lors de l'application, ne pas oublier la goutte et les fondations. Former une goutte avec R&R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL.



Après séchage, appliquer une deuxième couche au rouleau. Laisser sécher pendant 2 jours.



**Étanchéification d'un balcon :** Étaler SCHUTZFOLIE avant de réaliser une chape. Ne pas oublier la bande LUGATO DICH-TUNGSBAND dans les joints des angles.

### Autres consignes d'application :

**D'une manière générale :** appliquer 2 à 3 fois le film SCHUTZFOLIE non dilué au pinceau, au rouleau ou à la brosse, jusqu'à obtenir une couche formée par le film sec de 0,7 à 1 mm d'épaisseur. Laisser sécher après chaque application. Nettoyer les outils immédiatement à l'eau. Retirer la matière séchée avec du white spirit.

**Utilisation 1 :** Protéger la couche des dommages mécaniques par des nattes filtrantes ou des plaques de drainage. Ensuite, verser le sable ou le gravier. Ne pas utiliser de terres meubles (argile, humus).

**Utilisation 2 :** Monter l'étanchéification sur les murs montants. Utiliser DICH-TUNGSBAND au niveau des joints de dilatation. Après séchage, recouvrir de deux couches de polyéthylène pour réaliser une surface de glissement. Ensuite, verser la chape.

**Utilisation 3 :** dans la dernière couche fraîche, disperser du sable ou du gravier qui servira de protection contre les UV.

## Caractéristiques du produit

Température de mise en œuvre	5-30 °C.
Consommation	500-750 ml/m <sup>2</sup> /couche.
Rendement (pour deux couches)	6,7-10 m <sup>2</sup> (10 l); 1,7- 2,5 m <sup>2</sup> (2,5 l).
Temps de séchage	24 à 48 heures par couche en fonction des conditions ambiantes.
Sollicitable	au plus tôt au bout de 2 jours.
Élasticité du film sec	300 %.

## Caractéristiques du produit (suite)

<b>Composition</b>	émulsion bitumineuse, latex de synthèse, agents de charge, épaississant, démousseur, conservateur (contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Peut provoquer des réactions allergiques.).
<b>Environnement</b>	sans solvants.
<b>Conditionnement</b>	10 l et 2,5 l.
<b>Durée de stockage</b>	Dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'étiquette. Stocker à l'abri du gel. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

## À noter

- | Le froid et l'humidité retardent le séchage.
- | Important pour une utilisation extérieure : le support doit être sec.
- | Ne pas appliquer en cas de menace de pluie.
- | Inclinaison minimale des toitures : 3 %.
- | Pour le revêtement intérieur des réservoirs d'eau ou pour l'étanchéification de zones exposées aux projections d'eau, utiliser TROCKN'ER KELLER DICHTUNGSSCHLÄMME ou UNIVERSAL-ABDICHTUNG.
- | Pour les zones exposées aux projections d'eau, après séchage, appliquer une couche de SCHWARZER BLOCKER SCHUTZFOLIE en prévoyant un chevauchement.

**Sécurité au travail** : non soumis à l'obligation d'identification selon le GHS.

GISCODE BBP 10. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Le matériau frais peut être éliminé à l'eau et au savon. S'il a séché sur la peau, utiliser un produit nettoyant pour la peau (la margarine ou l'huile végétale sont également adaptées) pour l'éliminer. En cas de contact oculaire avec le matériau, rincer abondamment à l'eau. Le cas échéant, consulter un médecin. Pendant le travail, utiliser des gants, p. ex. des gants de coton imprégnés de nitrile.

Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet [www.lugato.de](http://www.lugato.de) en allemand.

**Élimination** : laisser les restes durcir dans le contenant et jeter aux déchets ménagers/gravats de chantier. Recycler l'emballage quand il est vide.

Les données de cette fiche correspondent à nos connaissances et notre expérience actuelles. Comme nous n'avons aucune influence sur les propriétés de certains bâtiments ni sur l'exécution des travaux, nous ne pouvons garantir que la parfaite qualité de nos produits. Pour cette raison, en cas de doute, il convient de vérifier que le produit est approprié en effectuant un nombre de tests suffisant. Notre responsabilité directe ne peut être engagée ni par les indications faites dans cette fiche ni suite à des conseils donnés oralement.

La publication de cette fiche technique annule les versions précédentes. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.



Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers d'entreprises et des millions d'employés œuvrent dans ce sens. L'objectif, c'est l'engagement volontaire à dépasser les obligations légales : promouvoir la durabilité, afficher sa responsabilité envers les produits, veiller à une meilleure sécurité des usines et pour le voisinage, améliorer la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. En sa qualité de membre de la fédération allemande des industriels chimiques, LUGATO s'engage au respect de ces objectifs.

Et si vous ne savez pas, vous pouvez nous demander !

Il suffit d'appeler les experts LUGATO au +49 (0)40 6 94 07-222.

## Séminaires

En coopération avec ses distributeurs, LUGATO transmet les connaissances pratiques p.ex. pour la pose de carrelage. Pour plus d'informations, consultez [www.lugato.de](http://www.lugato.de) ou bien votre distributeur local pour connaître les prochains ateliers de bricolage.



## Simple à faire soi-même

Demandez à votre distributeur la brochure « Simple à faire soi-même ». Sur plus de 160 pages et 1.000 photos, vous apprendrez tout, de la pose du carrelage à l'étanchéification des ouvrages. Toutes les instructions sont présentées simplement avec des photos détaillées.



LUGATO GmbH & Co. KG, D-22885 Barsbüttel,  
Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
[www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Version 06/2017

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht