



## Revêtement de Sol Antidérapant

- vitrification de haute qualité pour béton, chapes et ciment
- pour les terrasses couvertes et les balcons
- pour les caves, escaliers de cave, entrepôts et locaux de service



### Consommation

1 litre suffit pour une couche de 5-7 m<sup>2</sup> selon les propriétés du support

### Domaines d'utilisation

- Pour le revêtement des pièces du sous-sol, des escaliers, des locaux de stockage et de service et d'autres zones utilisables qui ne sont pas exposées à des charges d'eau constantes

### Propriétés

- Une couche de peinture protectrice haut de gamme pour le scellement et le revêtement de supports en béton/chape et plaques de fibres de ciment
- Doté d'une très bonne résistance à la lumière
- Résistant aux intempéries selon VOB Partie C DIN 18 363

### Préparation

- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être propre, sec, portants et exempts de traces de graisse
- **Traitement préliminaire**  
Les surfaces en béton lissé à la truelle doivent être rendues rugueuses avant d'être peintes

### Mise en œuvre

Vérifier si les anciennes peintures sont compatibles  
Remuez bien avant utilisation!  
Séchage (à 20 ° C et avec une humidité relative de l'air de 65 %) : Sec hors poussière après environ 2 heures, délai avant application de la couche suivante environ 12 heures. Des températures basses et un taux d'humidité élevé augmentent le temps de séchage  
Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8 ° C  
Application sur béton et ciment, à l'intérieur et à l'extérieur : a) Préparer le support en conséquence ; ne recouvrir les surfaces en béton et en ciment qu'après la prise complète (environ 4 semaines) ; enlever le coulis de ciment. b) Apprêter 1 fois dilué à env. 30 % avec de l'eau c) Apprêter 2 fois non dilué  
Accumulation de revêtement sur d'anciennes couches ou sur une couche de rénovation : a) Vérifier la compatibilité des anciennes couches. b) Préparer le support en conséquence, éliminer les imperfections. c) Peindre 1 à 2 fois sans dilution

### Informations de mise en œuvre

Lors du traitement en extérieur, il convient de noter que de l'eau de surface peut s'écouler et non rester dans les flaques sur le revêtement  
Ne pas recouvrir des surfaces d'un seul tenant avec deux lots différents

### Important

Ne convient pas aux sols de garage!  
Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser !  
Les teintes mentionnées et les impressions de teintes sont fournies sous toute réserve. Des écarts de teinte sont possibles selon le support et la technique d'impression. La teinte originale sèche diffère de la teinte de peinture fraîche dans le bidon.  
Pour plus d'informations, consultez la fiche technique actuelle sur [www.baufix-online.com](http://www.baufix-online.com)

### Outillage / Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau et au savon immédiatement après leur utilisation  
Pinceau de peinture et rouleau ou peinture en laine d'agneau

### Stockage / Tenue en stock

Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.

### Élimination

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers

Contient masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

---

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers