



## Revêtement synthétique liquide Sols

- pour béton, chape et ciment
- Vitrification pour sol, décorative et résistante



### Consommation

1 litre pour env. 5 à 7 m<sup>2</sup> en une couche, selon la nature du support

### Domaines d'utilisation

- Pour le revêtement des pièces d'habitation, 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 (espaces extérieurs couverts)

### 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
- Résistant aux produits chimiques ménagers courants

### Préparation

#### ■ Traitement préliminaire

Les surfaces en béton lissé à la truelle doivent être rendues rugueuses avant d'être peintes

### Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec, solide, sans graisse et porteur.

Remuez bien avant utilisation!

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8 °C

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

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

Praticable après env. 24 heures, entièrement résistant à la charge après 7 jours

### Informations de mise en œuvre

Ne pas recouvrir des surfaces d'un seul tenant avec deux lots différents

### Important

Veillez à ce que le pot soit bien calé et attaché lors du transport car il ne doit pas se renverser !

Ne convient pas aux sols de garage!

Pour les balcons, une pente d'au moins 2 % doit être assurée

Toutes les surfaces de raccordement (garde-corps, écoulement, bords de portes, etc.) doivent être soigneusement étanchées. En cas de non-respect, risque de formation de bulles et de décollement. Évitez l'eau stagnante

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

Pinceau de peinture et rouleau ou peinture en laine d'agneau

Nettoyer les outils de travail aussitôt après utilisation avec de l'eau

### 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/récipient 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!

COV selon Directive  
Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
Ce produit contient < 140 g/l COV.

Conseils de sécurité /  
Mentions de dangers

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1). 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