

## SOLVSEAL UNO SIEGEL

### Description

SOLVSEAL UNO SIEGEL est un vitrifiant à 2 composants à teneur en solvants à base de matières premières polyuréthane de très haute qualité et est recommandé pour le parquet, et entre autres les surfaces en bois. SOLVSEAL UNO SIEGEL peut être mis en œuvre comme d'habitude avec un apprêt en 2 passes ou sans apprêt en 3 passes. Utilisé avec SOLVSEAL FK GELB, le vitrifiant SOLVSEAL UNO SIEGEL peut aussi être utilisé dans le dit système de vitrification rapide en tant que vitrifiant monocouche.

### Certificats / Approbations



Giscode: DD2  
ATFA: rempli  
NWFA: rempli  
MFMA: rempli

Degré de brillance  
semi-mat, brillant

### Application

SOLVSEAL UNO SIEGEL est appliqué généreusement au rouleau en 2 ou 3 couches. Nos BERGERTOOL-ROLLEN peuvent être utilisés pour des épaisseurs de couches normales de 100-120 ml/m<sup>2</sup>; le BERGERTOOL UNO ROLLE est recommandé en cas de couches plus épaisses de 170-300 ml/m<sup>2</sup>. En raison de ses très bonnes valeurs de résistance à l'abrasion et selon la capacité d'absorption du support, SOLVSEAL UNO SIEGEL appliqué en 3 couches (dans certains cas, également en 4 couches sur le parquet en hêtre très absorbant par ex.) convient aux sollicitations "fortes" à "très fortes".

En combinaison avec SOLVSEAL FK GELB et en tant que vitrifiant monocouche dans le dit système de vitrification rapide, SOLVSEAL UNO SIEGEL est recommandé pour les sollicitations moyennement fortes, par ex. dans le secteur privé, et représente une alternative rationnelle, qui permet de gagner du temps. SOLVSEAL FK GELB est appliqué comme d'habitude en croix à la spatule et généreusement recouvert en une seule passe (env. 170-300 ml/m<sup>2</sup>) de vitrifiant SOLVSEAL UNO SIEGEL env. 20-25 minutes après la deuxième application à la spatule.

SOLVSEAL UNO SIEGEL est bien mélangé juste avant l'emploi avec le durcisseur SOLVSEAL UNO-HÄRTER dans un rapport de 1:1. Le mélange se conserve pendant 2 à 3 h (durée de vie en pot). Attention, un mélange frais doit être préparé pour chaque couche.

Imprégner une à deux fois les bois exotiques à pores fins ou à teneur en graisse avec SOLVSEAL UNO SIEGEL dilué à 15-30 %. Un ponçage intermédiaire est impérativement nécessaire pour garantir une adhérence intermédiaire optimale des différentes couches de vitrifiant. Ne pas utiliser à des températures inférieures à +15°C.

La dilution et le nettoyage des rouleaux se font avec SOLVSEAL UNIVERSAL-VERDÜNNUNG.

### Séchage

À 23°C/50% d'humidité rel. de l'air  
env. 6-8 h lors de la méthode au rouleau (env. 120 ml/m<sup>2</sup>)  
env. 8-12 h lors de la méthode monocouche (env. 190 ml/m<sup>2</sup>)  
Il est possible de marcher avec précaution sur le sol au plus tôt 24 h après l'application de la dernière couche. En cas de mauvaise ventilation, de température plus basse ou d'une humidité de l'air différente, ou encore si les couches sont trop épaisses, le temps de séchage peut être considérablement plus long. Ne pas solliciter le sol, poser des tapis ou moquettes ou nettoyer avant 8-14 jours.

### Consommation

Dépend du support et de la méthode de travail:

1 couche au rouleau/pinceau:  
env. 110-140 ml/m<sup>2</sup> ou. env. 7-9 m<sup>2</sup>/l

1 couche homogène au rouleau pour une vitrification monocouche (méthode de la vitrification rapide):  
env. 170-300 ml/m<sup>2</sup> ou. env. 3-6 m<sup>2</sup>/l

### Stockage / transport

Transporté et stocké au frais et au sec dans son récipient d'origine non ouvert, le produit se conserve au moins 12 mois.

### Restriction d'utilisation

Compte tenu de l'effet de collage latéral élevé des produits à base de polyuréthane, SOLVSEAL UNO SIEGEL ne doit pas être utilisé pour les dalles en bois ainsi que pour les planchers bruts, les planchers élastiques, les lamelles sur chants, sur un chauffage par le sol ou sur un parquet à l'anglaise et mosaïque.

### Note générale

Veillez lire attentivement les instructions avant de traiter ce produit. Ce produit Berger-Seidle doit être utilisé par une personne qualifiée pour la pose de parquet, à qui ce manuel est destiné. Les activités doivent être exercées conformément aux règles du métier, à l'état de la technique et aux normes et réglementations en vigueur du pays dans lequel le produit est utilisé. Les spécifications de DIN 18356 "Parquet et dallage de bois" et DIN 18365 "Travaux de revêtements de sol", ainsi que des fiches d'informations et des informations techniques de TKB, BEB, CTA et BVPF-Bundesverband Parkett & Fußbodentechnik doivent être respectés. Le client doit être informé des spécifications de nettoyage et d'entretien du produit. Toute utilisation non conforme à la portée de la demande de Berger-Seidle est considérée comme non conforme. L'utilisation non conforme et le non-respect des instructions de ce manuel relèvent en grande partie de la responsabilité du sous-traitant et, par conséquent, excluent la responsabilité et la garantie du fabricant. Avant d'utiliser le produit, les conditions générales d'utilisation doivent être vérifiées correctement et de manière professionnelle.

### Référence croisée

Les rubriques suivantes de notre collection de fiches techniques font également partie de la présente fiche technique:

## SOLVSEAL UNO SIEGEL

- Consignes générales d'utilisation des produits de scellage pour parquets
- Nettoyage et entretien des sols scellés / huilés
- Marquage et consignes de sécurité (fiche technique de sécurité)

\* Si le contenu de la fiche technique diverge de celui d'autres documents imprimés comme par ex. les étiquettes, c'est la version la plus actuelle de la fiche technique figurant sur la page d'accueil qui est toujours valable. Les documents imprimés sont toujours adaptés en cas de réimpression.