

Flügger Seal est un enduit étanche élastique pour sceller et remplir les craquelures, les jointures et les coins.



## Propriétés du produit

Enduit étanche acrylique, intérieur. Peut être peint avec une bonne adhérence et élasticité.

- **Élastique**
- **Faibles émissions**
- **Bonne adhérence**

## Informations sur l'environnement



## Utilisation du produit

Utilisé pour sceller les joints entre les plafonds, les murs, les cadres, les portes et les panneaux sur la plupart des matériaux de construction et surfaces peintes.

L'enduit étanche doit être apprêté pour que le mouvement devienne inférieur à environ 10 %.

## Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

## Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant et en ponçant.

Éliminer la saleté, les salissures, les taches de graisse et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37.

Apprêtez le bois neuf, brut ou nettoyé avec la couche d'apprêt Interior Stop Primer.

Les substrats absorbants et poreux peuvent être apprêtés avec la couche d'apprêt.

Utilisez la bonne taille/quantité d'enduit étanche de jointure, de profondeur de jointure = ½ largeur de jointure.

Il est conseillé de traiter les fines jointures et craquelures comme des jointures carrées.

## Application

Pistolet de remplissage.

Coupez l'embout du pistolet à enduit étanche.

Coupez l'embout en angle pour l'ajuster à la S'utilise facilement, enfoncez et lissez en utilisant un grattoir d'enduit étanche ou une tige de jointure et de l'eau avant que la jointure ne forme une pellicule.

Choisissez un outil en fonction de la largeur de la jointure.

Retirez le surplus d'enduit étanche mécaniquement.

Appliquez une bande d'étanchéité en cas de besoin et retirez-la immédiatement après application.

Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit.

Éviter la formation de condensation.

Le froid et l'humidité prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches.

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et le durcissement complet.

Commencez toujours par tester l'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme.

## Résultat attendu

Des jointures élastiques, qui peuvent absorber des mouvements liés à la température et à l'humidité.

Surface mate et sèche non abrasive qui peut être peinte.

Les nœuds peuvent entraîner une décoloration.

Ne convient pas aux zones constamment exposées à l'humidité et à l'eau.

Des craquelures peuvent se former pendant l'application de la peinture, si celle-ci n'a pas la même élasticité que l'enduit étanche.

## Veillez noter !

Des joints < 5 mm ou > 20 mm n'absorbent pas le mouvement de jointure maximum.

## Informations sur l'environnement

Nettoyez l'enduit étanche des outils et lavez-les à l'eau. Apportez les restes d'enduit étanche liquide au centre de recyclage local. Réduisez vos déchets de peinture en estimant à l'avance la quantité de peinture dont vous avez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation ultérieure afin de pouvoir réduire efficacement l'impact sur l'environnement.

**Stockage:** Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

## Informations additionnelles

Faibles émissions, label Cygne : réunit toutes les conditions établies pour le Marquage CE, cf. EN 15651-1, F INT. et les conditions pour M1.

Durée de conservation : 24 mois dans un récipient non ouvert.

# Données Techniques

Type de produit	Plâtre et enduit
Densité (kgs/l)	1.6
Volume de la matière sèche en %	85
m/l, selon la largeur et la profondeur du joint	18
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. +5°C
[wetgoodTDSResistance]	Max. +70°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	24
Durcissement complet (Journées)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Nettoyage des outils, etc.	Retirer l'enduit étanche non durci avec de l'eau. Retirer l'enduit étanche durci mécaniquement.

## Version TDS actuelle

octobre 2023

## Remplace la version TDS

décembre 2021