

Filler Perform sont des charges prêtes à l'emploi.

## Propriétés du produit

Enduit par pulvérisation pour pièces sèches. Terminer par l'application d'un revêtement mural et/ou d'une peinture pour plafond ou mur adapté de brillance et couleur désirées.

- Enduit par pulvérisation fin
- Bonne capacité de garnissage
- Blanc



## Informations sur l'environnement



## Utilisation du produit

Garnissage lors du lissage du plâtre, du béton, du béton léger et des surfaces déjà peintes, et en tant qu'enduit de finition sur les plaques de plâtre où les joints sont garnis de Sandplast 696 FOG ou Sandplast LB avec une bande de gypse approuvé.

## 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, en ponçant et en dépoussiérant.

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

Les décolorations causées par l'eau, la nicotine et la suie peuvent être nettoyées avec Fluren 49.

Poncer les surfaces plates, dures et glissantes.

Appliquer la pâte de garnissage et lisser.

Poncer les surfaces et les apprêter avant tout traitement supplémentaire.

## Application

Appliquer à l'aide pulvérisateur sans air et lisser avec une spatule.

Choisir ses outils en fonction de la taille de la surface.

Appliquer une quantité suffisante, puis travailler et lisser la pâte de garnissage.

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

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches.

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

Risque de rétrécissement là où la pâte de garnissage n'a pas complètement durci avant tout traitement supplémentaire.

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

# Résultat attendu

Surface régulière avant tout traitement supplémentaire.

## Informations sur l'environnement

Nettoyez la peinture des outils et lavez-les à l'eau. Apportez les restes de peinture 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:** Frais, à l'abri du gel et fermé hermétiquement

## Informations additionnelles

Le produit répond aux exigences de M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

## Données Techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Couleur (plâtre)  | Blanc                  |
| Densité (kgs/l)   | 1.30                   |
| Poids de la matière sèche en %  | 65                     |
| Volume de la matière sèche en %   | 55                     |
| Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet       | Min.: +10°C            |
| Humidité  | Humidité max. 80 % RH. |
| Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative                              | 2                      |
| Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)                 | 16                     |
| Durcissement complet (Journées)   | 28                     |
| Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>3</sup> h après 28 jours) | 19                     |
| Épaisseur de couche (mm nominal)  | 2                      |
| Taille du grain (mm max.)   | 0,2                    |
| Nettoyage des outils, etc.  | Eau                    |

### Version TDS actuelle

octobre 2023

### Remplace la version TDS

août 2023