

FICHE PRODUIT

ProOne Stuc Seal

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité à structure granuleuse

Dernière révision : 01-05-2023

Description du produit

ProOne Stuc Seal est un mastic acrylique de haute qualité à structure granuleuse. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique par évaporation de l'eau du mastic.

Avantages

- Structure granuleuse, peut être appliqué sous n'importe quelle forme avec une brosse sèche
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

Applications

ProOne Stuc Seal a été spécialement développé pour remplir et colmater les fissures, les coutures et les trous dans le stuc et le plâtre et sur des supports comme le contreplaqué, les panneaux agglomérés, l'isorel, les panneaux souples, le bois, le béton (cellulaire), le calcaire et le gypse.

Précautions d'emploi - Recommandations

Fiche Technique

Température des supports		de +5°C à +40°C
Base		Acrylic dispersion
Capacité de mouvement		7,5%
Densité	ISO 1183-1	1,90 g/ml
Taux d'application	@ Ø 3 mm/4 bar	540 g/min
Formation de peau	DBTM 16	5 minutes @ +23°C/50% RH
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868	70%
Dureté shore-A	DIN 53505/ISO 868	40
Résistance à la température		-20°C à +75°C
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 heures
Résistance au gel pendant le transport		à -15°C
Fluage	ISO 7390	< 2 mm

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application

Préparations des surfaces

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Les supports doivent être nettoyés de toutes les particules, les supports poreux n'ont pas besoin d'être absolument secs. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de ProOne Stuc Seal pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

Peintable

ProOne Stuc Seal peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente une rétraction, qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

Nettoyage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes et/ou de l'eau et du savon.

Stockage et conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

	EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
---	----------------------------

FICHE PRODUIT PRO ONE STUC SEAL

Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site.

Garantie

ProOne garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document ont pour but d'informer nos clients. Elles sont données à titre indicatif et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Nous ne sommes pas responsables des dommages (directs ou indirects) résultant de l'utilisation du produit présenté dans ce document. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les essais nécessaires pour s'assurer que le produit convient au mode d'application. Nous n'avons aucune influence sur le mode d'application du produit et sur les conditions de stockage et de transport. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour la présence éventuelle d'erreurs (de composition) et d'omissions. Ce document annule les versions précédentes.

Scan pour la
page produit



ProOne
www.pro-one.eu

Rev_01_05_2023