

Produit

Seal-it® 125 PLASTER-FILL est une pâte de réparation et de remplissage prête à l'emploi ultra légère de première qualité, sur base d'une technologie de dispersion acrylique, durcissant par évaporation d'eau de la masse et se transformant en une matière de remplissage durable.

Applications

- Spécialement comme une pâte de remplissage et de réparation prête à l'emploi ultra légère pour des plaques de plâtre,
- Remplir, aplanir, égaliser, rendre étanche, réparer des joints, failles, fêlures, soudures (de rétrécissement), rayures, cavités, trous, fentes, passages dans des parois et plafonds.
- Convient, en outre idéalement pour la réparation des dommages divers de la surface sur un support de bois, pierre, béton, peinture, plâtre, maçonnerie et crépi.
- Pour un résultat optimal, appliquer Seal-it® 125 PLASTER-FILL sans pression.

Propriétés

- Ultra léger, pratiquement sans rétrécissement, jusqu'à une épaisseur de la couche de 12 mm.
- Adhère parfaitement sur les plaques de plâtre, la pierre, le béton, le bois, la peinture, le stuc, la maçonnerie et le plâtre.
- Prêt à l'emploi, très bien façonnable, finition facile au moyen d'un couteau de remplissage.
- Peignable immédiatement moyennant des systèmes de peinture synthétiques et sur base d'eau.
- Peut être poncé après le durcissement.
- Produit de remplissage pratiquement inodore durcissant rapidement sur base de polymère de dispersion acrylique.
- Non corrosif pour les métaux.
- Après peu de temps (env. 5 minutes) la surface du matériau ne colle plus.
- Les outils sont lavés facilement à l'eau.
- Application universelle à l'intérieur et l'extérieur, si le produit est à l'abri de l'humidité durant les 5 premières heures.
- Résiste durablement à la décoloration, aux intempéries et au vieillissement.



Assortiment standard

Couleur	Boîte 24 x 310ml	Bidon 1 L	Bidon 5 L
Blanc	SI-125-9100-310	SI-125-9100-001	SI-125-9100-005

D'autres emballages sur demande.

Spécifications techniques du produit

Fond	DISPERSION ACRYLIQUE		
Viscosité	mm	ISO 7390	<2
Densité	g/ml		0,57
Temps de formation du film	min.	23°C/55%RV	5
Résistance thermique après durcissement complet	°C		-25 / +80
Valeurs mécaniques	Film 2mm		
Dureté Shore A		DIN 53505	50 +/- 6

Durée de conservation

Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage original fermé à une température de +5°C à +25°C pendant 12 mois maximum à compter de la date de production.

Conditions d'application

- Température de façonnage (température ambiante et du support) +5°C - +35°C.
- Sur des supports solides, accommodants, nus, propres, exempts de graisse et de poussière ; les supports poreux / absorbants / ouverts n'ont pas besoin d'être secs.
- Dégager le support des éléments détachés à l'aide d'une brosse adéquate.
- Bien dégraisser le support à l'aide de Seal-it® 510 CLEANER.
- Les supports très poreux / fortement absorbants comme de blocs de plâtre, les pierres (en grès calcaire), le béton (cellulaire) et la maçonnerie doivent être pourvus d'un apprêt homogène composé par exemple d'une part de Seal-it® 125 PLASTER-FILL et de deux parts d'eau.
- Terminer par une finition lisse et serrée à l'aide d'un couteau de remplissage/d'une spatule mouillé(e)/humidifié(e) à l'eau.



Peinture

Seal-it® 125 PLASTER-FILL peut être peint avec une peinture synthétique ou une dispersion. Idéalement, la peinture sera appliquée après le durcissement complet en raison du rétrécissement du matériau. Si la peinture est appliquée avant, des fissures ou fêlures peuvent se former ultérieurement dans la couche de peinture. La couche de peinture peut également se fissurer ou fêler suite à l'utilisation de peintures de dispersion à forte teneur de métaux.

Nettoyage

Éliminer la matière fraîche/non durcie des supports et outils à l'aide de l'eau, laver les mains et la peau avec des Seal-it® 515 ULTRA-WIPES et/ou de l'eau et du savon. La matière durcie doit être éliminée mécaniquement.

Limitations & recommandations

Ne convient pas pour une exposition à l'eau ou pour des joints de mouvement durables et/ou permanents. Ne convient pas pour PE, PP, PC, PTFE, PMMA, pour les matières synthétiques souples, le néoprène et des supports bitumeux. Une application à l'extérieur est possible uniquement par temps sec et/ou si le produit reste à l'abri des précipitations/de la pluie pendant les 5 heures suivant l'application. Des décolorations peuvent se produire sous certaines conditions, par un contact direct avec des produits chimiques et/ou l'exfiltration d'un adoucissant à partir du support. Nous conseillons de tester au préalable l'adhérence et la tolérance aux matières et à la peinture.

Santé & sécurité

Évitez tout contact durable avec la peau. Bien rincer les yeux avec abondamment d'eau et consulter un médecin si le produit non durci est projeté dans les yeux. La fiche d'informations de sécurité du produit est disponible sur demande.

Garantie & responsabilité

Connect Products BV garantit que son produit est conforme avec les spécifications pour la durée de conservation. La responsabilité sera toujours limitée à ce qui est spécifié dans nos conditions de vente et de livraison. Le vendeur n'est en aucun cas responsable des dommages consécutifs. Les informations fournies sont le résultat de nos tests et expériences, elles sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier au moyen d'essais si le produit convient pour l'application.

Certifications

Classe d'émission VOC A+
EMICODE EC1 PLUS

