



Produit

550 FINISH est un adjuvant PH-neutre, universel, dégradé biologiquement, exempt de dissolvant pour la finition rapide, aisée et bien faite de joints de mastic.

Disponible sous forme de concentré de 5 litres et de mélange d'1 litre prêt à l'emploi.

Exemples d'application

- Produit lissant pour bien réaliser la finition rapide et propre de joints de mastic frais. (Mesurer à sec)
- Applicable uniquement pour la formation d'un film du matériau à mesurer.
- Convient pour tous les types de joints de mastic et technologies de mastic.

Couleur et conditionnements

Jerrycan de 5000 ml, incolore

Flacon de 650 ml, incolore (prêt à l'emploi)

D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Avantages/caractéristiques

- ✓ PH-neutre, dégradé biologiquement, ne contient pas de dissolvant.
- ✓ Simplifie la finition lisse et propre de joints de mastic.
- ✓ Dissolution de peu de 550 FINISH dans l'eau, donc très économique à l'emploi.
- ✓ Ne laisse pas de traits et/ou de taches si la proportion de mélange est bonne.
- ✓ Pratiquement inodore, sans effet agressif sur le support.
- ✓ Emballage agréé par l'ONU muni d'une fermeture de sécurité.
- ✓ Exempt de silicones, n'altère pas la tension de la surface du mastic et sans effet sur la peinture, à condition d'utiliser le produit avec parcimonie.
- ✓ Livrable en un flacon à pulvériser pratique (petit emballage), prêt à l'emploi.

Conditions d'application

- ✓ Température de façonnage (température ambiante et du support) +5°C - +40°C.
- ✓ Proportion de mélange : 1 à max. 3 parts de 550 FINISH sur 100 parts d'eau.
- ✓ Bien remuer le mélange des 2 composants (FINISH / eau) afin d'obtenir une masse homogène.
- ✓ Après avoir appliqué le mastic, imbiber légèrement la surface du joint et les matériaux adjacents de manière régulière au moyen de 550 FINISH dilué. Le joint peut ensuite être fini et lissé à l'aide d'une tige, d'un couteau de remplissage et/ou d'un tube
- ✓ de PVC, éventuellement au moyen de 550 FINISH dilué.
- ✓ Le surplus de 550 FINISH peut être éliminé à l'eau.

Santé et sécurité

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

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur + unité
Fond	eau / savon
Odeur	faible
Densité	1,03 g/ml
Viscosité	ca. 5000 mPas
pH 1%	7,0 – 7,5
pH 10%	7,5 – 8,0
pH non dilué	8,0 – 8,5
Durée de conservation	24 mois après la date de production, dans son emballage d'origine non-ouvert. A conserver au sec et au frais à une température de +5°C à +25°C.

Limitations et recommandations

Diluer 550 FINISH dans de l'eau en une proportion correcte. Des restes de savon peuvent se produire si la proportion de mélange n'est pas correcte, et le support ne pourra plus être peint comme il se doit, avec pour résultat des taches. Après l'utilisation de Seal- it® 550 FINISH, nous conseillons de nettoyer et/ou rincer les supports adjacents à l'eau afin de prévenir la formation de traces. Des résidus de finition peuvent avoir une action négative (augmentation de la tension de la surface) sur la dispersion et la capacité d'adhésion du système de peinture.

Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants.

Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition. Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 2017 09 05

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01