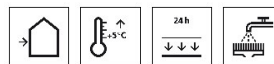


Fiche technique

Sto-Rebouchage Fissure Fin

Produit en dispersion pour le rebouchage des fissures



Caractéristique

- Application**
- pour l'extérieur
 - pour le rebouchage des fissures dans le cadre des systèmes de rénovation Sto
 - pour les supports peints, hydrauliques, organiques
 - pour les fissures d'une taille de 1 à 20 mm
 - ne pas appliquer sur supports humides ou sales

- Propriétés**
- produit souple de rebouchage des fissures, prêt à l'emploi, avec faible retrait
 - Séchage sans fissures
 - adhérence élevée sur les bords

Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Densité		1,7 - 1,9 g/cm ³	
Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.			

Support

- Exigences**
- Le support doit être solide, sec, propre et cohésif et être dépourvu de couches de frittage, d'efflorescences, de microorganismes (algues, champignons, etc.) et d'agents détachants.

- Préparations**
- Contrôler la cohésion des couches existantes. Supprimer les couches non cohésives.

Mise en œuvre

- Température de mise en œuvre**
- Température minimum du support et de l'air : +5 °C
Température maximale du support et de l'air : +30 °C

- Préparation du matériau**
- Prêt à l'emploi

- Consommation**
- | | |
|--|--------------------|
| Type d'application | Consommation appr. |
| La consommation dépend de la largeur et de la profondeur des fissures. | |

Fiche technique

Sto-Rebouchage Fissure Fin

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

Application	<p>mise en œuvre facile</p> <p>Toujours élargir les fissures en forme de joint en V (en forme de trapèze). Enduire les flancs de la fissure avec StoPrim Micro ou StoPrim Grundex. Reboucher les fissures en une passe à l'aide de Sto-Rebouchage Fissure Fin et aplanir à la spatule.</p> <p>Traiter les fissures profondes en 2 étapes de travail.</p>
--------------------	--

Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre	Avec une température ambiante et du support de +20 °C ainsi qu'une humidité relative de l'air de 65 % : recouvrable après 24 heures env.
--	--

Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.
-----------------------------	---

Livrer

Teinte	blanc naturel
---------------	---------------

Emballage	Seau
------------------	------

Stockage

Conditions de stockage	Stocker dans le contenant d'origine bien scellé à l'abri de la chaleur et du gel. Protéger des rayons directs du soleil.
-------------------------------	--

Durée de stockage	<p>La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel non ouvert jusqu'à la date limite de stockage si les conditions de stockage sont respectées. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur le contenant de conditionnement.</p> <p>Explication du numéro de lot : Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine. Exemple : 6450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2026</p> <p>À utiliser rapidement après ouverture. Toute contamination par des impuretés peut réduire la durée de conservation, par exemple par l'utilisation d'un outil sale.</p>
--------------------------	--

Marquage

Groupe de produits	Enduit de ragréage
---------------------------	--------------------

Composition	<p>dispersion de polymères</p> <p>charges silicates</p>
--------------------	---

Fiche technique

Sto-Rebouchage Fissure Fin

eau
étherglycol
agents de protection pour le stockage à base de 1,2-benzisothiazoline-3-one (BIT)
agents de protection pour le stockage à base de bronopol (INN)

Sécurité

Respecter la fiche de données de sécurité !

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Téléphone: 044 851 53 53
Télécopie: 044 851 53 00
www.stoag.ch