

Sto-Mortier colle et de jointoiment

Mortier colle organique sans ciment pour coller et jointoyer Sto-Ecoshapes et Sto-Briquettes de parement

Caractéristiques

Application

- pour l'extérieur
- en mortier colle de jointoiment pour Sto-Ecoshapes et Sto-Briquettes de Parement
- appliquer en couche fine uniquement

Exigences

applicables au support

Le support doit être plan, solide, sec, propre et cohésif et être dépourvu de couches de frittage, d'efflorescences et d'agents séparateurs. L'humidité ou les supports qui ne sont pas complètement secs peuvent causer des dégâts, par exemple formation de cloques ou de fissures dans les couches suivantes.

Contrôler l'aptitude et 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 maximum du support et de l'air : + 30 °C

Préparation du matériau :

Après avoir été remué, le matériau est prêt à l'emploi. Si nécessaire, il est possible de régler la consistance du matériau en ajoutant de l'eau. Si le produit est trop remué, il peut perdre en viscosité.

Consommation :

env. 3,0 à 4,0 kg/m²

La consommation 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

Appliquer le produit avec une taloche crantée de 6 x 6 mm sur un support préparé. Dans le cas d'une masse d'enrobage minérale en tant que support, une couche de Sto-Fond doit être effectuée.

Enfoncer Sto-Ecoshapes ou Sto-Briquettes de Parement avant la formation du film de manière à ce que le matériau reste bien embourbé dans le joint.

Immédiatement après l'application, gobeter les joints uniformément à l'aide d'une brosse plate.

Entourer Sto-Ecoshapes ou Sto-Briquettes de Parement de manière serrée au niveau des arêtes afin d'exclure la pénétration de l'eau derrière le parement.

Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

Le temps de séchage dépend de la température, du vent et de l'humidité relative de l'air. En principe, en présence de conditions atmosphériques défavorables, adopter les mesures de protection appropriées (par exemple, contre la pluie) sur la surface de la façade à travailler ou à peine réalisée.

Nettoyage des outils

Nettoyer avec de l'eau immédiatement après l'utilisation.

Teinte

Blanc (2056 A), Anthracite (2057 A), Brun (2064 A), Marron (2063 A), Graphite (2016 A), Gris (2060 A), Gris clair (2059 A), Jaune sable (2062 A), Gris ciment (2058 A), autres teintes sur demande

Conditionnement

Seau

Stockage

Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

Nous garantissons la qualité maximale du produit original jusqu'à la date limite de stockage. Celle-ci figure dans le numéro de lot sur le contenant.

Explication du n° de lot :

Chiffre 1 = chiffre final de l'année,
Chiffres 2 + 3 = semaine calendaire
Exemple : n° de lot : 8450013223

Temps de stockage jusqu'à fin de semaine 45/2018

Caractéristiques techniques – Sto-Mortier colle et de jointoiment			
Critère	Norme / prescription de contrôle	Valeur / unité	Remarque
Densité	EN ISO 2811	1,65 – 1,85 g/cm ³	
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion	EN ISO 77832	0,78 – 1,1 m	V2 moyen
Taux de perméabilité à l'eau w	EN 1062-3	< 0,05 kg/m ² h	W3 faible
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	400 - 700	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, la valeur effective déterminée pour une livraison donnée est susceptible de varier légèrement sans entraver l'aptitude des propriétés du produit.

Sécurité

Observer les avertissements apposés sur les étiquettes du contenant et mentionnés dans la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sous www.stoag.ch

Nos recommandations sur les techniques d'application

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou les utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et notre expérience. Toutefois, elles ne dégagent pas l'applicateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'aptitude et l'utilisation du produit.

Les applications qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne doivent être réalisées qu'après consultation de Sto AG. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos risques et périls. À plus forte raison, en association avec d'autres produits.

17/05/2017

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 à l'adresse www.stoag.ch.

Sto SA **Route de Denges 38**
1027 Lonay
Tél. 021 802 82 20
Fax 021 802 82 21