

SAKRET Joint de pierre naturelle Trass TNF

Mortier de jointoiment imperméable à l'eau et à base de trass



- CG1 selon DIN EN 13888.



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à fortement sollicitées, pour pierres naturelles et blocs de béton. • Pour le jointoiment de pavés anciens et nouveaux 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant au gel • Hydrorésistant • À prise hydraulique • Inhibiteur de décoloration • Durcissement sans fissure • Lisse, donc facile à traiter • Utilisation polyvalente 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment spécial, trass selon DIN 51043 • Matériaux de remplissage sélectionnés et granulats minéraux normalisés • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 	
Données techniques		
	Profondeur des joints	min. 15 mm
	Granulation	0–2 mm
	Température de mise en œuvre	5–25 °C
	Résistance aux températures	-30–80 °C
	Résistance à la compression	env. 15 N/mm ² (mise en œuvre manuelle)
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 45 minute(s)
	Praticabilité	après env. 24 heure(s)
	Capacité de charge complète	après env. 28 jour(s)
	Consommation d'eau	env. 0,18 l/kg

SAKRET Joint de pierre naturelle Trass TNF



Mortier de jointoiment imperméable à l'eau et à base de trass

Rendement par unité	env. 0,52 l/kg
Consommation de matière	env. 1,92 kg/dm ³
Largeur des joints	6–12 mm

Préparation de la Surface

- La surface à jointoyer doit être propre, sèche, stable et durablement drainable.
- Un affaissement du pavé sous la charge en raison d'une résistance insuffisante conduit à des déchirures dans les flancs des joints.
- L'humidité du support et les différences d'absorption des flancs de carreaux peuvent entraîner des différences de couleur dans le joint.
- Avec des surfaces poreuses et des émaux mats, des résidus de mortier de jointoiment peuvent se former, il n'est donc pas possible de se passer de jointoiment d'essai sur de tels revêtements.
- Poser les dalles frais dans frais à l'aide d'une barbotine de contact.
- Pour garantir une bonne adhésivité, une profondeur de joint d'au moins 4 cm doit être respectée.
- Avec un lit de mortier résistant à la déformation et une liaison solide avec la pierre ou la dalle, la profondeur du joint peut également être inférieure, mais ne doit pas être inférieure à 15 mm.
- La surface à traiter doit être préalablement humidifiée avec soin pour que le pavé ne soit pas absorbant au moment de l'application du produit.
- L'eau stagnante doit être éliminée des joints.
- Les surfaces pavées ne doivent pas être serrées, les murs adjacents, les objets installés ou semblables doivent être pourvus de joints à élasticité durable, si besoin des joints de dilation peuvent également être posés dans la surface.

Traitement

- Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante froide sans former de grumeau.
- Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau.
- Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque.
- Etaler la masse sur la surface pré-humidifiée et appliquer sur les joints à l'aide d'un racloir en caoutchouc ou similaire sans inclusions d'air.
- Lors de la prise, maintenir la surface humide avec un brouillard de pulvérisation.
- Essayer sur des surfaces test.

Postcure

- Après la prise du matériau (il n'est plus possible d'enfoncer le matériau dans le joint avec le doigt), mouiller la surface, la nettoyer avec un balai dur (brosse), puis une nouvelle fois intensément après un temps d'attente d'environ 10 minutes.
- Un traitement ultérieur humide du mortier pris assure le parfait durcissement.

Stockage

- À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec.
- Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.
- Les paquets non ouverts peuvent être conservés pendant 12 mois à partir de la date de fabrication s'ils sont stockés de manière conforme (date de fabrication: voir étiquette sur le conditionnement).
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.

SAKRET Joint de pierre naturelle Trass TNF



Mortier de jointoiment imperméable à l'eau et à base de trass

Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Les résidus de produits durcis doivent être éliminés sous le code de déchet (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, sans PCB et sans substances dangereuses).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50%. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Lors de la prise, le produit doit être protégé des rayons directs du soleil, des courants d'air, du gel et des températures élevées (> +30 °C) et des températures basses (< 5 °C). • P. ex. les différences de degré d'humidité entre les sous-structures et le mortier de jointoiment ou l'environnement peuvent entraîner des différences de couleur. • Pour des différences de couleur comme celles-ci ou semblables dans le réseau de joints créé, nous n'assumons aucune garantie. • En fonction de la qualité des pierres, un voilage peut se former après le jointoiment. • Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris. • Conserver hors de portée des enfants. • Autres indications: voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Joint de pierre naturelle Trass TNF				
Optique / couleur	la Consommation de Matières		EAN / GTIN	
cement-gris	ca. 1,92 kg/dm ³	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813801161