

SAKRET Mortier de joint de pierre naturelle et de grès cérame NFF



- CG 2 WA conformément à la norme 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"> • Le jointoiment de revêtements en carreaux ou dalles céramiques, blocs de béton, grès cérame, nombreux types de pierres de taille avec surface insensible et antirayures, mosaïques de verre et carreaux de verre. • Applications avec fort changement de températures, p. ex balcons, terrasses ou sur chauffage par le sol. • Peut être utilisé en zone d'humidité et d'humidité permanente.
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Prise rapide, lavable après peu de temps • Hautement hydrofuge, haute résistance contre l'abrasion • Imperméable • Faible tendance à la salissure • Rapidement praticable • Avec une liaison de l'eau cristalline • Résistant au gel • Apte à diffuser la vapeur • Lavable tôt • Consistance coulis possible • Durcissement sans fissures • Très facile à mettre en œuvre • Atteint une jointure remplie de grains fins • Déformable
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment selon la norme DIN EN 1197 et ciment spécial • Agrégats sélectionné selon la norme DIN EN 13139 • Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre • Si nécessaire, pigments de couleur

SAKRET Mortier de joint de pierre naturelle et de grès cérame NFF



Données techniques

Résistance à la compression	≥ 30 N/mm ²
Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg
Temps de maturation	env. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 20 minute(s)
Praticabilité	après env. 2 heure(s)
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Résistance aux températures	-20–80 °C
Rendement par unité	env. 0,52 l/kg
Consommation de matière	env. 2,41 kg/dm ³ 2,41 kg/dm ³ en moyenne
Largeur des joints	2–15 mm

Préparation du support

- Le mortier de pose utilisé doit être uniformément durci et sec.
- Les résidus de mortier dans les joints doivent être préalablement enlevés car ils peuvent causer un séchage irrégulier.
- Les joints doivent être suffisamment profonds (> 3 mm).
- Les supports différents et/ou hautement absorbants doivent être uniformément humidifiés. La variation de l'humidité du support et le différent pouvoir absorbant des flancs des carreaux peuvent provoquer des différences de couleur dans le joint.
- Pour les supports ou matériaux de pose extrêmement absorbants, d'un nouveau type ou inhabituels, des tests doivent être préalablement effectués sur des surfaces d'essai.

Traitement

- Dans un récipient propre, mélanger pendant environ 3 minutes avec de l'eau propre du robinet pour obtenir une consistance sans grumeaux et homogène. Nous recommandons l'utilisation d'un agitateur à 600 tours/minute avec mélangeur hélicoïdal ou à double disque.
- Après le temps de maturation, bien mélanger à nouveau. Le produit peut ensuite être mis en œuvre. Introduire le mortier frais profondément et sur toute la surface avec une raclette en caoutchouc, une taloche à joint ou une machine de jointoiment.
- Retirer ensuite proprement l'excès de matériau. Après raidissement du mortier de jointoiment, le revêtement doit être lavé grossièrement et nettoyé ensuite sur toute la surface avec une taloche à éponge.
- Les joints de dilatation et de bord doivent être exempts de tout matériau de joint. Si besoin, jointoyer de manière élastique après durcissement complet, p. ex. avec SAKRET Mastic silicone E, SAKRET Silicone de construction et de pierre naturelle.

Traitement ultérieur

- Un traitement ultérieur humide du mortier raidi assure un durcissement parfait.
- Dans les 7 premiers jours après le jointoiment, n'entreprendre en aucun cas un nettoyage humide en ajoutant des détergents ou des nettoyeurs chimiques. Durant cette période, utiliser uniquement de l'eau propre pour le nettoyage.
- Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> 25 °C) et trop basses (< 5 °C).

SAKRET Mortier de joint de pierre naturelle et de grès cérame NFF



Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver les sacs à l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec. • Les sacs non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. • Les sacs ouverts doivent être immédiatement refermés et utilisés dans un délai très court.
Élimination	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Avec l'humidité ou l'eau de gâchage, le ciment réagit de manière alcaline. Des irritations de la peau, des organes respiratoires ou des muqueuses (p. ex. les yeux) sont donc possibles. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, retirer aussitôt les vêtements contaminés et laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et présenter l'emballage ou la fiche de données de sécurité. • Porter des gants de protection, des lunettes de protection et une protection du visage appropriés. Conserver hors de portée des enfants. • Pauvre en chromates conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1. • Vous trouverez d'autres consignes de sécurité sur la fiche de données de sécurité disponible sur Internet sous www.sakret.ch.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température + 20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Les normes actuellement en vigueur et les fiches de renseignements ZDB font foi. • Pour les carreaux et les dalles céramique non vernis, des voiles de ciment ou des résidus de pigment peuvent rester après le jointoiment. • Les recommandations du fabricant du revêtement doivent être respectées. • En tant que matériau lié au ciment, le produit n'est pas résistant aux acides. Du mortier de jointement à base de résine époxy doit donc être utilisé dans les structures fortement sollicitées. • Pour les surfaces contigües à jointoyer, le travail doit être effectué en une seule opération. Les joints de construction peuvent conduire à des différences de couleur. • Les surfaces souvent chargées/nettoyées avec des nettoyeurs haute pression (et des nettoyeurs acides) doivent également être jointoyées avec du mortier de jointement à base de résine époxy en raison de la résistance mécanique et de la résistance chimique plus élevée en fonction de la zone d'utilisation. • Les nettoyeurs contenant de l'acide, p. ex. à base d'acide citrique ou acétique, peuvent endommager les joints en cas d'utilisation prolongée. Nous recommandons donc un nettoyage avec des nettoyeurs neutres ou alcalins. • Ne pas remuer à nouveau avec de l'eau le mortier pris. • Les informations fournies par nos employés qui dépassent le cadre de cette fiche d'information doivent être confirmées par écrit.

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.

SAKRET Mortier de joint de pierre naturelle et de grès cérame NFF



Livraison Mortier de joint de pierre naturelle et de grès cérame | NFF

Optique / couleur	GTIN		
gris-foncé	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813205037
gris-foncé	25 kg Sac	24 Sac sur palette	4005813205242
anthracite	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813205136
noir-brillant	5 kg Sac	100 Sac sur palette	4005813205143