

SAKRET GALA Multi joint MGF

Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Jointoiment de surfaces de plâtre et de carreaux légèrement à fortement sollicitées en revêtements de pierre naturelle, blocs de béton, pavés et céramique. Convient spécialement pour les revêtements grand format et pour l'assainissement de surfaces présentes. • Également pour des zones traitées à l'eau chlorée (par ex. des pourtours de piscines). • Convient jusqu'à la catégorie d'utilisation N3 selon la construction des routes ZTV.
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Étanche à l'eau • Durcissant rapidement • Haute résistance au gel/au sel de déneigement • Facile à nettoyer par le système Comfort-Clean CCS • Autocompactant • Pâteux/fluide • Rapidement praticable • Rapidement lavable • Couleurs stables
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liant SCO (liant spécial) • Agents gonflants recherchés et granulats normés • Adjuvants pour améliorer les caractéristiques de façonnage

SAKRET GALA Multi joint MGF



Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères

Données techniques

Profondeur des joints	> 30 mm *Pour un lit de mortier résistant à la déformation et une liaison fixe avec la pierre ou la dalle et le trafic piétonnier, la profondeur du joint peut être inférieure, mais une profondeur minimale de 15 mm doit être respectée.
Température de mise en œuvre	> 0–30 °C
Résistance aux températures	-20–80 °C
Consommation d'eau	env. 0,233 l/kg
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)
Résistance à la compression après 28 jours	env. 30 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la traction	env. 1,2 N/mm ²
Praticabilité	après env. 4 heure(s) à + 20°C et une humidité relative de 50%
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s) à +20°C et 50 % d'humidité relative de l'air
E-module dynamique	env. 16000 N/mm ² à + 20°C et une humidité relative de 50%
Rendement par unité	env. 0,52 l/kg
Consommation de matière	env. 1,92 kg/dm ³ Les valeurs de consommation sont des valeurs approximatives calculées sur la base de notre expérience. Selon la mise en œuvre, l'état de surface et s'il y a lieu la pénétration dans la couche, les besoins réels en matériaux peuvent va-
Largeur des joints	de 1–8 mm

SAKRET GALA Multi joint MGF



Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères

Préparation de la Surface

- La surface doit être suffisamment solide pour absorber les sollicitations de trafic anticipées.
- La surface à jointoyer doit être propre, solide et drainable à la durée.
- L'affaissement du plâtre sous les sollicitations provoque des ruptures sur les flancs du joint.
- La surface à façonner doit être humectée soigneusement, de sorte que le revêtement ne soit plus absorbant au moment de l'application de SAKRET GALA Fuge Multi MGF.
- L'eau stagnante doit être éliminée des joints.
- Lors de l'assainissement des surfaces présentes, il faudra veiller à éliminer l'ancien jointoiment complètement et à la hauteur entière.
- Le matériau du lit doit être en gravier si les surfaces ne sont pas liées.
- Sur les surfaces céramiques non liées et pratiquées (N 1), la profondeur des joints doit être 2 cm minimum.
- Sur les surfaces parcourues par des véhicules plus sollicitées, le plâtre est posé frais sur frais dans un lit de mortier suffisamment solide et drainable (par ex. SAKRET mortier de jointoiment et de drainage NBM 4 D) avec une boue de contact SAKRET KS.
- Afin d'éviter que des pavés isolés sont arrachés du lit de mortier, le jointoiment avec SAKRET GALA Fuge Multi MGF doit être exécuté à la hauteur entière des pavés. Pour des revêtements extrêmement absorbants, un traitement préalable de la surface à jointoyer avec SAKRET Imprägnierung/Fughilfe est conseillé.
- Les surfaces pavées ne doivent pas être serrées.
- Les murs, aménagements et autres sont à munir de joints de dilatation élastiques (éléments de remplissage SAKRET Uniflex, SAKRET GALA Multi Flexband GMF, la corde ronde SAKRET RS, le scellant SAKRET PUR ou le silicone de construction et de pierres naturelles SAKRET NS) ou similaire.
- Selon les dimensions et la géométrie de la surface, les joints de dilatation doivent aussi être implémentés dans la surface.

Traitement

- Mélanger pendant trois minutes dans un récipient propre avec environ 3,5 litres d'eau de robinet propre, pour obtenir un mélange lisse sans grumeaux.
- Nous conseillons d'utiliser un agitateur avec environ 600 tr/min. SAKRET GALA Fuge Multi MGF peut également être traité avec la pompe de mélange Knauf PFT Ritmo L.
- Verser la masse sur la surface humectée et l'appliquer au moyen d'un racleur en caoutchouc sans infiltrations d'air dans les joints.
- La quantité d'eau peut être réduite sur les surfaces fortement inclinées, les escaliers etc. afin d'éviter que les joints s'écoulent. Humecter la surface au moyen d'un brouillard pulvérisé durant le raidissement.
- Après le raidissement du matériau (quand on ne peut plus l'enfoncer avec le doigt), la surface est humectée, prélavée avec une brosse à récurer et bien lavée. L'eau résiduelle sur le joint peut être absorbée au moyen d'une planche à mousse.
- Répéter ce processus jusqu'à ce que tous les restes de matériau aient été lavés.
- Les hautes températures raccourcissent les durées indiquées, les basses températures les prolongent.

Postcure

- Un traitement ultérieur réglementaire du mortier lié assure un durcissement irréprochable.
- Les revêtements céramiques ou carreaux calibrés par ex. doivent être prélavés sommairement après une fois que le matériau s'est rigidifié, puis nettoyés avec une planche à mousse.
- Éliminer l'eau restant à la surface après le nettoyage afin d'éviter la formation de tâches par l'eau de nettoyage séchée.

SAKRET GALA Multi joint MGF



Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères

Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Les produits emballés doivent être entreposés sur des caillebotis, à l'abri des intempéries, en un lieu frais et sec. • Ne pas empiler les palettes, les protéger des rayons de soleil directs • Refermer les emballages entamés immédiatement • Les emballages intacts peuvent être conservés pendant 12 mois à compter de la date de fabrication s'ils sont stockés correctement • Faible teneur en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP 1
Disposition	<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).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent à + 20°C et une humidité relative de 50%. Les valeurs indiquées sont prolongées par des températures plus basses et augmentées par des valeurs plus élevées. • Protéger le produit liant u gel et des températures extrêmes (> 30°C) ou (< 0°C). Les pierres de couleur foncée risquent de se réchauffer trop fortement sous l'effet du soleil direct. • Un degré d'humidité différent dans la construction de support et du mortier de jointoiment ou l'environnement peut engendrer des différences de couleur. Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour es écarts des couleurs du réseau de joints. • Le mortier pour joints de pavés est produit à partir de matières naturelles qui présentent des variations de couleurs naturelles. Les différences de couleurs d'un emballage à l'autre ne présentent en conséquence, pas un motif de réclamation. • Utilisez uniquement du matériel d'un même lot sur des surfaces continue • Pour les pavés chanfreinés, le joint ne peut être rempli que jusqu'au bord inférieur du chanfrein. Selon la nature de la pierre, un voile peut se produire après le jointoiment. Ce dernier peut être éliminé au moyen du nettoyant de voile de ciment SAKRET ZEF. Veuillez vous référer aux fiches techniques correspondantes. • Les informations du fabricant du revêtement doivent être prises en compte, en particulier les instructions de pose et d'entretien • Créer des surfaces d'essai ! • Ne plus mélanger le mortier rigidifiant • Conserver hors de la portée des enfants • Vous trouverez de plus amples données sur la fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch <p>SAKRET GALA Fuge Multi MGF wird fremdüberwacht durch das Materialprüfungsamt Nordrhein- Westfalen (MPA NRW).</p>
Certificat de Test / Approbation	<p>SAKRET GALA Fuge Multi MGF wird fremdüberwacht durch das Materialprüfungsamt Nordrhein- Westfalen (MPA NRW).</p>

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 GALA Multi joint MGF



Mortier de jointoiment fin très visqueux, étanche à l'eau, liant rapidement, modifié aux polymères

Livraison GALA Multi joint MGF				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,92 kg/dm ³	15 kg Seau	39 Seau sur palette	4005813605943
anthracite	ca. 1,92 kg/dm ³	15 kg Seau	39 Seau sur palette	4005813605929
sable	ca. 1,92 kg/dm ³	15 kg Seau	39 Seau sur palette	4005813605950