

SAKRET Mastic d'égalisation sol flexible BM-BAMf



- Mortier de chape selon DIN EN 13813 CT-C25-F6.



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour obtenir des surfaces lisses, sans raccords, et pour égaliser, mastiquer et aplanir des inégalités sur des supports en bois tels que les planches de bois, les parquets, l'aggloméré, les panneaux OSB et autres supports similaires, ainsi que sur les panneaux en fibrociment et autres supports minéraux. • Avant la pose de carrelage et de dalles, de marbre et de pierre naturelle, de parquet flottant et de stratifié, de sol en PVC et de revêtement textile.
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcé de fibres • Modifié aux polymères • Réduction de la poussière • Bonnes propriétés d'étalement • Praticable après 3 heures • Peut être recouvert de carrelage après env. 12 heures (Les taux d'humidité acceptables d'après les essais d'humidité CM sont très importants pour le revêtement). • Convient pour le chauffage de surface (chapes chauffantes) •
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés/autorisés • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Mastic d'égalisation sol flexible BM-BAMf



Données techniques

Consommation d'eau	env. 0,24 l/kg
Temps de maturation	env. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Praticabilité	après env. 3 heure(s)
Dalles Panneaux prêts à recouvrir	après env. 12 heure(s) tous les autres revêtements de sol après env. 3 - 7 jours. (Les teneurs en humidité admissibles selon la mesure de l'humidité CM sont déterminantes pour la maturité de la pose).
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 25 N/mm ²
Résistance à la traction par flexion après 28 jours	≥ 6 N/mm ² après 28 jours
Rendement par unité	env. 0,59 l/kg
Consommation de matière	env. 1,7 kg/m ² /mm
Épaisseur de couche	2–20 mm
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	Bfl - s1 (difficilement inflammable)

SAKRET Mastic d'égalisation sol flexible BM-BAMf



Préparation du support

- Le support doit être solide, à l'abri du gel, propre, sec, résistant et exempt de fissures.
- Les couches superficielles non adhérentes ou non résistantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, les laitances, les couches de séparation (p. ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés sans résidus laissés.
- Dans le cas des supports en bois, des précautions supplémentaires doivent être prises pour s'assurer qu'ils sont sains, exempts de parasites et non déformés. L'espacement des poutres ne doit pas dépasser 65 cm, l'épaisseur des planches doit être d'au moins 20 mm et l'ensemble de la sous-construction en bois ne doit subir aucune déformation. Les planches en vrac doivent être vissées ensemble et le support doit être légèrement poncé et ensuite aspiré. Les nœuds existants ou les imperfections ainsi que les interstices doivent être fermés à l'avance.
- Lors de la pose sur des supports liés au ciment ou au sulfate de calcium, le support ne doit pas dépasser la teneur en humidité maximale suivante.

Humidité résiduelle admissible de:

- Supports non chauffés à base de ciment: Max. 2,0 CM-%
- Supports chauffés à base de ciment: Max. 1,8 CM-%
- Supports chauffés et non chauffés à base de sulfate de calcium: Max. 0,5 CM-%
- Dans le cas de supports ou de revêtements inhabituels, nouveaux ou inconnus, il est conseillé de créer une surface d'échantillon. Avant d'appliquer le matériau, le support doit être apprêté avec une sous-couche (p. ex. apprêt universel SAKRET) (se reporter à la fiche technique correspondante pour des informations sur le rapport de mélange dépendant du support).
- Nous recommandons que tous les éléments montants (par ex. raccords muraux, piliers, etc.) et bandes de rives (≥ 8 mm) soient accrochés. Pour des surfaces plus grandes (>15 m²) ou des géométries de bâtiment particulières (par ex. portes, saillies murales, etc.), les exigences supplémentaires suivantes doivent également être respectées pour inclure les joints de dilatation. Les joints existants, p. ex. les joints de séparation ou de dilatation, doivent être repris et doivent donc également être inclus dans la couche de compensation.

Traitement

- Pour mélanger les matières, d'abord verser de l'eau froide (eau claire du robinet) dans un récipient de mélange propre, puis incorporer lentement le produit.
- Mélanger ensuite les deux avec un malaxeur adapté, en remuant continuellement, sans grumeaux et de manière homogène. En cas de mise en œuvre manuelle, il est recommandé d'utiliser un malaxeur spiralé ou double disque d'environ 600 tr/min.
- Après un temps de maturation (voir données techniques), mélanger à nouveau soigneusement le mortier frais.
- Appliquer ensuite le mortier frais sur le support préparé et répartir uniformément à l'aide d'un outil approprié (p. ex. truelle de lissage ou raclette).
- Une ventilation optimale du matériau s'obtient en traitant la surface avec un rouleau à pointes ou un racloir dentelé.
- Pendant le traitement, le processus a lieu indépendamment, de sorte qu'un remplissage ultérieur ou un meulage n'est généralement pas nécessaire.

Traitement ultérieur

- Lors de la prise, protéger le produit des courants d'air, des températures élevées (> 25 °C) et basses (< 5 °C). Éviter la lumière directe du soleil à l'intérieur et à l'extérieur en prenant des mesures appropriées telles que l'ombrage.

SAKRET Mastic d'égalisation sol flexible BM-BAMf



Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Les paquets doivent être stockés dans un endroit frais et sec sur des palettes en bois, à l'abri des intempéries. • Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Date de fabrication: voir l'étiquette du paquet. • Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés hermétiquement et utilisés dans un délai très court.
Élimination	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction et de démolition. • Vider complètement le paquet. Il sera recyclé.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Le ciment réagit de manière alcaline avec l'humidité ou avec l'eau de gâchage, ce qui peut provoquer des irritations de la peau, des irritations des organes respiratoires ou des brûlures des muqueuses (p. ex. des yeux). Éviter à tout prix le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau affectée avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de données de sécurité. • Porter les protections appropriées: gants, lunettes et masque. • Conserver hors de portée des enfants. • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1 • Pour d'autres consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur Internet à l'adresse suivante www.sakret.ch
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Ne pas diluer avec de l'eau du mortier déjà pris. • En dehors de l'eau de gâchage, le mortier frais ne doit pas être mélangé avec d'autres composants, tels que les granulats, les additifs et les adjuvants. • N'utiliser que des outils propres en acier inoxydable pour le mélange et le traitement du matériau.

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 Mastic d'égalisation sol flexible BM-BAMf			
Optique / couleur	GTIN		
gris	20 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813805039