

SAKRET Mastic d'égalisation sol BM-BAM

Masse d'égalisation fluide, à base de ciment, pour sol.



- Mortier de chape selon DIN EN 13813 CT-C20-F5.



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour réaliser des surfaces lisses, sans accroche, et pour aplanir, mastiquer et lisser les irrégularités sur des supports minéraux. • Avant la pose de carrelage et de dalles, de plaques de marbre et de pierres naturelles, de parquet flottant ou de stratifié, de sols en PVC et de revêtements textiles.
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de la poussière • Bonnes propriétés d'étalement • Praticable après env. 6 – 12 heures • Peut-être recouvert de carrelage après env. 24 heures (Le taux d'humidité acceptable d'après les essais d'humidité CM est décisif pour les revêtements). • 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 BM-BAM



Masse d'égalisation fluide, à base de ciment, pour sol.

Données techniques

Consommation d'eau	env. 0,2–0,23 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. 6–12 heure(s)
Panneaux prêts à recouvrir	après env. 24 heure(s) alle übrigen Bodenbeläge nach ca. 7 – 14 Tagen (Ausschlaggebend für die Belegreife sind die zulässigen Feuchtegehalte nach CM-Feuchtemessung.)
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 20 N/mm ² nach 28 Tagen
Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 5 N/mm ² nach 28 Tagen
Rendement par unité	env. 0,59 l/kg
Consommation de matière	env. 1,7 kg/m ² /mm
Épaisseur de couche	2–20 mm (in zwei Schichten bis 40 mm)
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, à l'abri du gel, propre, sec, résistant et exempt de fissures.
- Couches superficielles peu résistantes ou non porteuses, extrêmement denses et/ou les supports extrêmement lisses, les laitances, les couches de séparation (p. ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés sans laisser de résidus.
- Lors de la pose sur des supports liés au ciment ou au sulfate de calcium, le support ne doit pas excéder 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-%
- 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. Dans le cas de grandes surfaces (> 15 m²) ou de géométries de bâtiment particulières (par ex. portes, saillies murales, etc.), des joints de dilatation doivent être prévus. 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.

SAKRET Mastic d'égalisation sol BM-BAM



Masse d'égalisation fluide, à base de ciment, pour sol.

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • 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 se déroule indépendamment, de sorte que le remplissage ou le ponçage n'est généralement pas nécessaire.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la prise, protéger le produit de la pluie, 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.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Les paquets doivent être stockés sur des palettes en bois, dans un endroit frais et sec, 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 et utilisés dans un délai très court.
Disposition	<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

SAKRET Mastic d'égalisation sol BM-BAM



Masse d'égalisation fluide, à base de ciment, pour sol.

Notes

- 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 les valeurs.
- Ne pas diluer avec de l'eau du mortier déjà pris.
- En dehors de l'eau de gâchage, il est interdit d'ajouter au mortier frais d'autres composants, tels que des granulats, des additifs et des 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 | BM-BAM

Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,7 kg/m ² /mm	10 kg Sac	60 Sac sur palette	4005813601402
gris	ca. 1,7 kg/m ² /mm	20 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813805015