

SAKRET Mastic d'égalisation multiple MAM

Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique



- conformément à SN EN 13813 CT-C25-F5



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur • Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la création de surfaces lisses et sans saillie avant la pose de céramique, marbre, pierres naturelles et revêtements PVC, moquettes, parquet à pose flottante et stratifié. • Comme compensation d'adhérence sur plafond en béton brut, chapes de ciment, revêtements carrelés anciens et résistants et chapes de sulfate de calcium. • Masse d'égalisation fine pour lisser, égaliser et niveler sans transition des irrégularités du sol et écarts de tolérances dimensionnelles conformément à la norme DIN EN 18202 avant la pose de: Revêtements PVC; Moquettes; Parquet et stratifié à pose flottante; Carreaux et dalles en céramique; Marbre et revêtement en pierres naturelles en intérieur
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Sans tension • À durcissement hydraulique rapide • Modifié aux polymères • Approprié pour les fauteuils roulants • Résistances élevées • Bonnes propriétés d'étalement • Pompable • Approprié aux chapes avec chauffage au sol
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Mastic d'égalisation multiple MAM

Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique



Données techniques

Praticabilité	après env. 3 heure(s)
Recouvrabilité	après env. 24 heure(s) pour une épaisseur de couche de 20 mm
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Résistance à la compression après 28 jours	> 40 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la flexion après 28 jours	> 7 N/mm ² après 28 jours
Consommation d'eau	env. 0,18 l/kg
Temps de maturation	env. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)
Capacité de charge complète	après env. 28 jour(s)
Rendement par unité	env. 0,625 l/kg
Consommation de matière	env. 1,6 kg/m ² /mm
Épaisseur de couche	1,5–40 mm
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (nicht brennbar)

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, stable et dénué de fissures.
- Pour la mise en œuvre de masses d'égalisation, les valeurs limites suivantes (teneur en humidité max.) s'appliquent pour le support :
 - Lié au ciment 2 % en poids
 - Chape à base de sulfate de calcium 0,5 % en poids
 - Chape chauffée à base de sulfate de calcium 0,3 CM % en poids
- Les couches superficielles moins solides et/ou non résistantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, les laitances, les couches de séparation (par exemple saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être éliminés et/ou rendus rugueux (par exemple avec le procédé Blastrac).

Une couche d'accrochage est recommandée:

- Liés au ciment: SAKRET Universalgrundierung UG, SAKRET Schnellhaftgrund SHG, SAKRET Spezialgrundierung SG
- Liés au sulfate de calcium: SAKRET Grundierung für Anhydrit und Holz A&H, SAKRET Schnellhaftgrund SHG, SAKRET Spezialgrundierung SG
- Appliquer des bandes aux prises de courant murales, aux tuyaux etc.

SAKRET Mastic d'égalisation multiple MAM



Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et de manière homogène pour obtenir une consistance plastique. • Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. • Nous recommandons de toujours mélanger le contenant complet dans des récipients de dimension suffisante. • Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau. • En cas de doute, essayer sur des surfaces test. • Le matériau déjà pris ne doit plus être mélangé. • Verser le mortier frais sur le support préparé et le répartir avec une truelle ou une raclette dans l'épaisseur de couche requise. • Les pompes à piston et pompe à vis standards ainsi que les pompes de mélange à fonctionnement continu qui transportent près de 40 litres de mortier/minute peuvent être utilisées pour le pompage. • Une ventilation optimale du matériau s'obtient en traitant la surface avec un rouleau à pointes.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la mise en œuvre, l'écoulement se fait automatiquement si bien que généralement un lissage supplémentaire ou une rectification n'est pas nécessaire.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 9 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme. • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
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"> • Tenir hors de portée des enfants. • 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, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau. • Les exigences de la norme DIN 18365 s'appliquent. • La description technique pour la mise en œuvre des mastics pour sol à base de ciment (fiche technique TKB n°9 avril 2008) doit être respectée. • Non soumis au marquage conformément au § 5 GefStoffV en combinaison avec les directives UE 1999/45/CE et 67/548/CEE 1. • 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.

SAKRET Mastic d'égalisation multiple MAM

Mastic de nivellement à base de ciment, à durcissement hydraulique



Livraison Mastic d'égalisation multiple MAM				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,6 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813602034