

KEMPERDUR MT Adhésif minéral pour carrelage



Domaines d'applications

- Mortier colle pour l'application de carrelage sur des surfaces soumises à un trafic important.
- Intérieur et extérieur
- Pour les murs et les sols
- Pour les dalles en grès cérame
- Pour la pose de carrelage céramique, de pierres artificielles et naturelles en couche mince ou moyenne
- Convient à tous les types de carrelage céramique
- Pour joints KEMPEROL avec une préparation appropriée

caractéristiques

- Imperméable
- Résistant au gel
- Prise hydraulique
- Très souple
- Convient pour le chauffage par le sol
- Contient du ciment
- Base: ciment Portland

Conditionnement

25 kg de mortier sec en sac en papier

Stockage

Garder au frais, sans givre, sec et non ouvert. À utiliser avant, voir l'étiquette de l'emballage.

Consommation

Selon la nature du support: - type de matériau à traiter - manipulation de l'outil - méthode de traitement (méthode combinée) - selon la denture de 1,9 à 3,4 kg/m².

Les indications de quantité se réfèrent à la proportion de mortier sec.

Propriétés

Forme	solide
Couleur	gris
Durée d'application*	env. 2 h
Temps de maturation	env. 5 min.
Temps ouvert	env. 30 min.
Accessible à pieds après *	env. 8 h
Disponible après *	env. 24 h
Durci après*	env. 7 d

* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

Mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être secs, solides et exempts de substances pouvant nuire à l'adhérence et sont à préparer en conséquence (par ex. pont d'adhérence).

Au moment de l'application, toutes les températures (air, support, mélange et matériel à poser) doivent être comprise entre 5 et 25 °C.

Acclimater le matériau 24h avant utilisation à des températures comprises entre +10° C et +30° C.

Mélange

KEMPERDUR MT Adhésif minéral pour carrelage dans un récipient propre avec de l'eau froide du robinet (environ 6,25 l) sans grumeaux et mélanger de manière homogène. Un agitateur à 600 tours/minute avec un agitateur spirale ou agitateur à double disque est recommandé. Après un temps de maturation d'environ 5 minutes, remuer à nouveau et brièvement le mortier frais et le traiter. Respecter le temps d'ouverture du mortier frais ; après la formation de la peau, enlever le mortier du support de pose pour peigner à nouveau le mortier frais. Les joints de dilatation ne doivent pas être recouverts de mortier.

EPI

Le port d'un équipement de protection individuelle est obligatoire.

Nous recommandons un plan de protection des mains et de la peau adapté au lieu de travail. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Remarque

Consultez l'information technique TI 21.

Informations importantes

Lors de la réalisation de la couche de recouvrement, les ETAG 022 dans leur version en vigueur ou les « règles de l'art » et « l'état de la technique » en vigueur pour le corps de métier concerné s'appliquent. Pour la résistance aux produits chimiques, voir la liste de résistance A-Z.

Les fiches de données de sécurité, l'étiquetage des récipients, les avertissements de danger et les consignes de sécurité figurant sur les récipients doivent être respectés pendant le transport, le stockage et le traitement.

Informations générales

Les indications de durée sont plus courtes à des températures ambiantes et de surface plus élevées et plus longues lorsqu'elles sont plus basses. Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur kemperol.fr sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-17