# Deitermann KMT

Mortier-colle au pouzzolane Classé C2 TE selon EN 12004. Avec P.V. d'essai

# DEITERMANN

### maxit Group



Gratter les joints avant la prise du mortier. Fliminer les résidus de mortier à l'aide d'une éponge humide. Nettoyer les outils à l'eau

#### Mise en œuvre

#### Préparation des supports

Le support doit être ferme, portant, indéformable et exempt de particules altérant l'adhérence.

sur la membrane d'étanchéité

drainant DEITERMANN DM.

SUPERFLEX D 1 ou D 2 ou sur le mortier

Les supports admissibles sont les chapes chauffantes, chapes anhydrites, chapes en ciment, maçonnerie de finition et rejointoyée, béton âgé d'au moins 6 mois, béton cellulaire, chapes sèches, plaques de plâtre simple et de plâtre cartonné, panneaux de fibrociment. ainsi que le mortier drainant DEITERMANN DM ou les mortiers flexibles d'étanchéité ou d'imperméailisation SUPERFLEX D 1 ou D 2.

Asphalte coulé: uniquement en travaux intérieurs et appliquer le primaire d'accrochage EUROLAN TG 5.

Chapes anhydrites: poncer et appliquer ensuite le fixateur de fond EUROLAN TG 2.

Aucun primaire n'est nécessaire sur le mortier drainant DEITERMANN DM ou sur les mortiers flexibles SUPERFLEX D 1 ou D 2.

Avant la pose du DEITERMANN KMT, contrôler le taux d'humidité résiduelle autorisé du support avec la bombe à carbure:

Chapes ciment max. 2,0 % du poids Chapes anhydrites / max. 0,5 % du sulfate de calcium poids Chapes chauffantes max. 0,3 % du poids Supports à base de plâtre max. 1,0 % du

poids

Enduits ciment et enduits secs à l'air hâtards

#### Gâchage

Gâcher 6,24 litres d'eau par sac de 25 kg de DEITERMANN KMT. Mélanger avec une perceuse électrique munie d'un agitateur jusqu'à obtention d'un mortier homogène. Après un temps de maturation d'au moins 3 minutes, bien mélanger la préparation une nouvelle fois.

Ne préparer pas plus de mortier que l'on ne peut appliquer en l'espace de 2 heures.

#### Application

Etaler le mortier-colle à la lisseuse et passer ensuite avec un peigne adapté. Poser les dalles dans le lit de mortier frais et appuyer avant qu'une peau ne se forme en surface.

aussitôt après utilisation.

#### Jointoiement

En fonction du type de revêtement posé, appliquer le mortier de jointoiement CERINOL Flex ou CERINOL FN (pierres naturelles) au plus tôt au bout de 24 heures.

#### Consommation

Env. 1,5 kg de mortier en poudre par m² et par mm d'épaisseur,

Env. 4,6 kg de mortier en poudre par m² avec une denture de 10 mm.

#### Emballage et stockage

DEITERMANN KMT est livré en sac de 25 kg (poids net).

Entreposé au sec, ce produit se conserve 9 mois min. dans son emballage d'origine non ouvert.

#### Remarques

Faible teneur en chromate (TRGS 613).

L'application de nos produits ne fait pas l'objet d'un contrôle de notre part. C'est pourquoi, nous ne pouvons accorder une garantie que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison, et non sur leur mise en œuvre correcte.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention des accidents matériels et corporels.

La présente notice annule et remplace les précédentes données sur ce produit.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

#### Nature et proriétés

- Mortier en lit moven
- Pour travaux intérieurs et extérieurs
- Pour application de 5 à 20 mm d'épaisseur
- Convient sur les chauffages au sol
- Convient au sol et aux murs
- Réduit le risque de décoloration de la pierre naturelle.

#### Caractéristiques

Base additifs sélectionnés, sables, ciments, pouzzolane, fillers Couleur aris Consistance poudre Gâchage selon la consistance souhaitée Application peigne, lisseuse Epaisseur de 5 à 20 mm Durée pratique env 2 heures d'utilisation à + 20°C Température de + 5 °C à + 30 °C d'application (air ambiant et (troaque Délai avant mise en env. 24 heures. circulation pédestre<sup>1)</sup> Délai d'accessibilité env. 24 heures.

pour le jointoiement<sup>1)</sup> Consommation env. 1,5 kg par m<sup>2</sup> (poudre) et par mm d'épaisseur Nettoyage eau (produit frais); mécaniquement

1) Ces indications données pour une température de +20 °C et une humidité relative de 65 %. Dans le cas de supports non absorbants avec pose de revêtements étanches, le temps de prise est plus long.

(produit durci)

#### Domaines d'utilisation

#### **DEITERMANN KMT convient:**

- pour la pose de dalles calibrées ou non en pierre de taille naturelle ou en béton
- pour travaux intérieurs et extérieurs

# **DEITERMANN**

## maxit Group

maxit France
4, rue de Mulhouse
68180 Horbourg-Wihr
France
Tél. 03 89 20 10 80
Fax 03 89 20 10 75
Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France
Route de Tritteling
570380 Faulquemont
France
Tél. 03 87 29 27 70
Fax 03 87 29 38 98
Internet www.maxit.fr