

PÂTE À ÉGALISER TOPLEVEL CA 60



- > pour des couches jusqu'à 15 mm d'épaisseur
- > application facile/utilisable à la pompe et à la raclette
- > durée de recouvrabilité nettement plus réduite que pour les pâtes de plâtre conventionnelles
- > à base de sulfate de calcium



Description du produit

Pâte à égaliser en poudre à séchage rapide et à faible contrainte, à base de sulfate de calcium, permettant une excellente application. Usage intérieur uniquement pour la réalisation de supports plans, notamment sur les chapes à base de sulfate de calcium et toutes les chapes courantes dans les bâtiments anciens et neufs. Peut être appliquée en une épaisseur de couche jusqu'à 15 mm en une seule opération. Chapes d'asphalte coulé jusqu'à 5 mm max. Convient au chauffage au sol, aux planchers chauffants et aux surfaces soumises au passage de sièges à roulettes. Ne pas utiliser dans les zones humides.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS	-	42 PS

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

agitateur électrique à vitesse de rotation réduite, récipient de mélange adapté, lisseuse, truelle à lisser, spatule, raclette à dents ou à manche

Mélange

Mélanger de manière homogène et sans grumeaux dans un récipient propre en délayant lentement à l'aide de l'agitateur (durée du mélange : env. 4 minutes).

Traitement

L'enduit frais doit être versé sitôt préparé sur le support, si possible en une seule passe jusqu'à l'épaisseur de couche souhaitée (de 2 mm min. à 15 mm max.). Répartir uniformément. Épaisseur

de couche sur supports non absorbants apprêtés avec Murexin DX 9 max. 10 mm.

En cas d'épaisseur de couche de 2 mm, recouvrable dès 12 heures. Lorsque les épaisseurs de couche sont supérieures, les supports non absorbants et les températures basses, respecter un temps de séchage plus long ! La pâte à égaliser TopLevel CA 60 est compatible avec l'utilisation d'une pompe et d'une raclette.

Épaisseur de couche minimale sous parquet : 3 mm. À partir de 3 mm et ce, jusqu'à 10 mm, temps de séchage de 24 à 36 heures à 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

Données techniques

Consommation	env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Durée de traitement	env. 25 min.
Accessibilité des surfaces traitées	après env. 2 à 3 h.
Résistance à la traction sous pliage	F 7
Résistance à la pression	C 30
Recouvrable	après env. 12 à 24 h.
Quantité d'eau nécessaire	env. 0,22 à 0,24 l/kg (= 5,5 l à 6,0 l / sac de 25 kg)

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1 Plus

Support

Supports adaptés

chape en sulfate de calcium
supports en bois
chapes sèches en sulfate de calcium
asphalte coulé

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules, conformément aux réglementations techniques nationales et européennes, aux normes et aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Préparation appropriée du support :

Apprêter :

Sur supports absorbants :

couche de fond D7 (non diluée), apprêt spécial DX 9 ou sous-couche D1 (1:1 à 1:3 avec de l'eau)

Sur supports non absorbants :

Supergrund D4 ou apprêt spécial DX 9 (non dilué)

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter ainsi que les indications de dilution !
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Les produits mélangés, commençant déjà à se figer ne doivent pas être dilués ni mélangés à du produit frais !

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'une manière générale d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.
- Pour les enduits appliqués à chaud, la température correspondante doit être atteinte avant l'application.
- Pendant le traitement et le durcissement, ne pas enclencher le chauffage au sol.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.