

PÂTE À ÉGALISER FZ 15

- > autonivelante
- > à base de résine synthétique
- > très bon étalement
- > très faible niveau d'émissions, EC1



Description du produit

Pâte à égaliser à base de matières synthétiques, autonivelante, fluide, pompable, à faible tension. Uniquement en intérieur, pour les chapes de ciment portantes et le béton d'intérieur. Uniquement en intérieur, pour la création de supports plans, d'une épaisseur de couche jusqu'à 10 mm avant la pose de revêtements de sol de tout type. Convient au chauffage au sol et au passage de sièges à roulettes. Résistante au passage des sièges à roulettes à partir de 2 mm d'épaisseur, ne convient pour des surfaces de locaux commerciaux.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS		48

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, chaussures à clous, rouleau à pointes

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 (10 mm max.). Répartir uniformément. Pour une application multicouche, poser une couche d'apprêt avec les produits Murexin SOUS-COUCHE D 1, COUCHE DE FOND D 7 ou APPRÊT

61010, PÂTE À ÉGALISER FZ 15, valide à compter du : 27.07.2020, Magdalena Riegler, Page 1

D'ADHÉRENCE SPÉCIAL DX 9. Épaisseur de couche sur supports non absorbants apprêtés avec Murexin DX 9 max. 10 mm. Pour les épaisseurs de couche supérieures à 5 mm, il est possible d'ajouter à la pâte à égaliser max. 30 % en poids de sable de quartz avec une granulométrie de 0,3 à 0,8 mm.

La pâte à égaliser FZ 15 peut être pompée et convient à l'utilisation d'une raclette. Prévoir un temps de séchage plus long lorsque les épaisseurs des couches sont supérieures à 3 mm et/ou lorsque les supports sont non absorbants. Épaisseur de couche minimale sous parquet : 3 mm

Données techniques

Accessibilité des surfaces traitées	après env. 1 à 2 h.
Recouvrable	après env. 24 h.
Consommation	env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Épaisseur de couche	max. 10 mm
Durée de traitement	20 minutes env.
Consommation d'eau	env. 0,24 à 0,26 l/kg (= 6,0 à 6,5 l / sac de 25 kg)

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EN 13813:2003

C25 F7

Brandverhalten A1

Support

Supports adaptés :

supports minéraux conventionnels
chapes de ciment et sols en béton
chapes sèches à base de ciment

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 ».

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 produits soient à la température recommandée avant l'application !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres substances !
- Respecter les quantités exactes d'eau à ajouter ou les instructions de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Les produits mélangés, commençant déjà à se figer ne doivent pas être encore 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.

61010, PÂTE À ÉGALISER FZ 15, valide à compter du : 27.07.2020, Magdalena Riegler, Page 2

Technique des colles et des parquets

- 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.