

PÂTE À ÉGALISER TOPLEVEL NE 30



- > enduit fluide de haute qualité
- > autonivelante
- > jusqu'à une épaisseur de couche de 30 mm
- > ponçable
- > à faible tension



Description du produit

Pâte à égaliser à base de matières synthétiques, autonivelante, fluide, pompable. Uniquement en intérieur, pour les chapes de ciment portantes et le béton d'intérieur. Pour la création de supports plans avec une épaisseur de couche allant de 5 à 30 mm avant la pose de revêtements de sol de tous types, en particulier pour compenser les irrégularités extrêmes telles que les plafonds creux et bruts, ainsi que pour le nivellement de grandes surfaces. Convient au chauffage au sol et au passage de sièges à roulettes. Ne convient pas à un usage sur des surfaces commerciales ou aux surfaces carrossables.

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, 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. 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

Technique des colles et des parquets

APPRÊT D'ADHÉRENCE SPÉCIAL DX 9. Épaisseur de couche sur supports non absorbants apprêtés avec Murexin DX 9 max. 10 mm.

La pâte à égaliser TopLevel NE 30 peut être pompée et convient à l'utilisation d'une raclette. Prévoir un temps de séchage plus long en cas d'épaisseurs de couche supérieures et/ou si le support n'est pas absorbant.

Épaisseur de couche minimale sous parquet : 3 mm

Données techniques

Consommation	env. 1,7 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Recouvrable	env. 24 h, selon l'épaisseur de la couche
Durée de traitement	30 minutes env.
Accessibilité des surfaces traitées	env. 1 à 2 h, selon l'épaisseur de la couche
Consommation d'eau	env. 0,16 à 0,18 l/kg (= 4,0 à 4,5 l / sac de 25 kg)

Support

Supports adaptés

supports minéraux conventionnels
sols en béton et en ciment
éléments de 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 ».

Primaire:

Sur les supports absorbants: Primer D1, Couche de Fond D7, Apprêt D'adhérence spécial DX 9 (1: 3 avec de l'eau).

Sur les supports non absorbants: Apprêt Supergrund D4 ou Apprêt D'adhérence 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 précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications 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 une même charge.
- 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 !

Informations sur l'environnement de travail :

- 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 est 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.

61040, PÂTE À ÉGALISER TOPLEVEL NE 30, valide à compter du: 01.04.2025, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

- 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 données que nous fournissons 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.