

ENDUIT TOPLEVEL SL 52



- > pour les travaux de rénovation et de réparation rapides
- > recouvrable après 1 à 2 h.
- > pose de parquet après 3 h.
- > très haute résistance finale



Description du produit

Enduit en poudre autonivelant, à base de résine synthétique, à prise hydraulique, pour une pose ultérieure rapide.

Uniquement en intérieur pour la réalisation de supports plans d'une épaisseur de couche jusqu'à 20 mm avant la pose de revêtements de sol élastiques et de parquets. Convient au chauffage au sol et au passage de sièges à roulettes.

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 180 jours

Utilisation

Outils recommandés

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

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 20 mm max.). Répartir uniformément. Pour une application multicouche, poser une couche d'apprêt avec la couche de fond D7. Pour les épaisseurs de couches supérieures, il est possible d'ajouter à la pâte à égaliser max. 20 % en poids de sable de quartz avec une granulométrie de 0,3 à 0,8 mm.

L'enduit TopLevel SL 52 convient à l'utilisation d'une raclette.

Possibilité de recouvrement : revêtements textiles dès 60 minutes, revêtements de sol étanches à la diffusion tels que le PVC, le caoutchouc, le linoléum dès 120 minutes. Parquet (toutes les colles MS et PU de Murexin), liège et polyoléfine après 3 heures. La possibilité de recouvrement est indépendante de l'épaisseur de la couche mais dépend des conditions climatiques locales.

Convient également comme surface de sol pour une vitrification ultérieure en résine époxy !

61057, ENDUIT TOPLEVEL SL 52, valide à compter du: 10.10.2024, Nicole Zeiml, Page 1

Données techniques

Consommation	env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Recouvrable	après env. 1 à 2 h.
Durée de traitement	env. 20 à 25 min.
Accessibilité des surfaces traitées	après env. 1 à 2 h.
Consommation d'eau	env. 5,5 à 6,0 l
Possibilité de recouvrement	revêtements textiles après environ 60 minutes, revêtements de sol étanches à la diffusion après environ 120 minutes, parquet après au moins 180 minutes.

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EN 13813: CT C60 F15

Brandverhalten Bfl1 s1 nach EN 13501

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 ».

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 !
- Ne mettre au rebut que des fûts d'emballage totalement vides. Les restes de matériau peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

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 ambiante relative 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 !

61057, ENDUIT TOPLEVEL SL 52, valide à compter du: 10.10.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

- Tenir à l'écart des enfants.
- Il est déconseillé de manger, boire et fumer pendant le traitement de ce produit. - Ne pas verser ou laisser pénétrer le produit dans les égouts, les eaux ni dans la terre.

Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Voir les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans ce système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit d'origine non altéré du lot correspondant.
- 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.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Porter des gants de protection.
- Porter des lunettes de protection.
- Si la colle ou le matériau de pose entre en contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologiste.
- Protéger vos mains avec des gants robustes et étanches à l'eau. - Porter des pantalons longs.
- Éviter tout contact prolongé de la colle ou du matériau de pose avec la peau. Les parties de la peau touchées doivent immédiatement être lavées soigneusement.
- Le risque de dommages cutanés est d'autant plus grand que le contact de la peau avec la colle ou le matériau de pose a été long.
- Tenir les enfants à distance de la colle ou du matériau de pose.

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.