

COUCHE DE FOND LF 1



- > EC1 - Très faible niveau d'émissions
- > coloré en bleu
- > sans solvant
- > prêt à l'emploi



Description du produit

Dispersion à base de résine synthétique de haute qualité avec une très bonne capacité d'absorption et un contrôle simple par la coloration bleue.
Pour l'intérieur et l'extérieur - en guise de couche d'adhérence pour toutes les mortiers colles, les enduits de lissage et de ragréage et autres étanchéités combinées sur les supports absorbants.
Adapté conformément à la norme ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / KKA	-	24 KKA
10 KG / KKA	-	42 KKA
5 KG / KKA	-	96 KKA
1 KG / KFL	6	378 KFL

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

brosse de peintre, rouleau en mousse à pores fins, rouleau en velours à poils courts, raclette en caoutchouc

Traitement

Appliquer non dilué sur le support avec un outil adapté et éviter de former des plaques.
Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

Données techniques

Couleur	bleu
Consommation	env. 150 g/m ²
Recouvrable	15 minutes env. pour les supports non sensibles à l'humidité et 6 - 8 heures env. pour les supports sensibles à l'humidité

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC 1 Plus

Support

Supports adaptés

Béton
Chape de ciment
Chape en anhydrite
Enduit de plâtre
Enduit de ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, plaque en plâtre
Béton lisse (absorbant)
Béton cellulaire

Non adaptés : en plastique, métal, peintures et équivalent.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Informations sur les 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 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 teinte des produits avant leur application pour vérifier la précision du ton !
- L'uniformité de la teinte n'est garantie que dans un lot.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.
- La conservation des systèmes sur base aqueuse est restreinte après la dilution avec l'eau ; nous recommandons de ce fait une application la plus rapide possible.
- Toujours bien laisser sécher/durcir les apprêts.
- Il est déconseillé de manger, boire ou fumer pendant l'application du produit.
- Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les eaux ou la terre.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau.
- Les bidons totalement vides doivent être menés au recyclage. Les restes de produit séchés peuvent être éliminés avec les déchets domestiques.

40000, COUCHE DE FOND LF 1, valide à compter du: 11.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique de pose de carrelage

- Le produit contient : 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one et 1,2-Benzisothiazole-(2H)-one.
- Informations pour les allergiques au numéro de téléphone : 0043 2622 27401161.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air se situe entre +15 °C et +25 °C.
- L'humidité de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger de la lumière direct du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger tout élément avoisinant !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale 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.

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 sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant 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.