

APPRÊT EN PROFONDEUR LF 15



- > concentré (diluable à l'eau)
- > rendement très élevé
- > sans solvant et à très faible niveau d'émissions



Description du produit

Apprêt concentré de haute qualité, sans solvant, diluable à l'eau et à base de copolymère acrylique à très bonne pénétration. Contrôle facile par la coloration bleue.

Pour l'intérieur et l'extérieur en tant que couche de liaison pour tous les mortiers colles, pâtes de nivellement et joints d'étanchéité pet étanchéités composites our les subjectiles absorbants.

Satisfait les exigences de la norme DIN 18534 W0 - W3 et également d'ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Conditionnement

| Seau | Suremballage | Palette |
|-------------|--------------|---------|
| 10 KG / KKA | - | 42 KKA |

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 sur le support avec des outils appropriés, dilué (en fonction de la capacité d'absorption jusqu'à 1 : 5 avec de l'eau) ou non dilué en évitant la formation de flaques. Pour les subjectiles contenant du gypse sur le sol (par exemple, les chapes en anhydrite), respecter un rapport de mélange de max. 1 : 1 avec de l'eau. Pour les supports contenant du gypse sur les murs (par exemple, les plaques de placoplâtre), respecter un rapport de mélange de max. 1 : 3 avec de l'eau.

Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

Données techniques

| | |
|--------------|--|
| Couleur | bleu à bleuâtre (selon la dilution) |
| Consommation | env. 150 à 200 g/m ² |
| Dilution | en fonction du degré d'absorption du subjectile, diluable jusqu'à une proportion max. de 1 : 5 avec de l'eau |
| Recouvrable | env. 15 à 30 min. pour les subjectiles non sensibles à l'humidité et 6 à 8 heures env. pour les subjectiles sensibles à l'humidité |

Support

Supports adaptés

Béton
Chape de ciment
Chape en anhydrite
Asphalte coulé
Enduit de plâtre
Enduit de ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, Plaque en plâtre
Béton cellulaire

Le support doit être sec, solide, présenter une capacité portante suffisante, être stable, résistant au gel et sans poussière, ni 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

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas d'application 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 produits !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Vérifiez la fidélité de la couleur des produits teintés avant utilisation.
- L'uniformité de la couleur ne peut être garantie qu'au sein d'un seul lot.
- La formation de teinte est influencée de manière significative par les conditions environnementales.
- Les systèmes à base d'eau ont une durée de vie limitée après dilution dans l'eau ; nous recommandons donc que le traitement soit effectué le plus rapidement possible.
- Les apprêts doivent toujours bien sécher.

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 est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative 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 des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

Conseils :

40005, APPRÊT EN PROFONDEUR LF 15, valide à compter du: 11.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique de pose de carrelage

- 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 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.