

APPRÊT DE REEMPLISSAGE DX 10



- > extensible pour des jonctions parfaites
- > très flexible
- > séchage rapide
- > apprêt, fermeture des joints et des pores en une seule opération



Description du produit

Masse de remplissage et d'apprêt bicomposant flexible, avec ajout de résines synthétiques, à grain très fin, à séchage rapide. Pour les remplissages avec des jonctions parfaites. Comme primaire pour le nivellement ultérieur et le application direct ultérieur avec les colles pour parquet Murexin SMP (sans composants migratoires) et PUR. Application direct avec les colles à dispersion Murexin uniquement après approbation de la technologie d'application. Minimisation des interactions liées aux adhésifs grâce à son effet bloquant. Effet anti-odeur sur les anciens supports. Peut également être utilisé comme mastic de jointoiment pour les vieux parquets et planchers ainsi que pour les dalles OSB avec nivelage ultérieur ou collage direct avec les colles mentionnées ci-dessus.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
9 KG / KE	-	36 KE

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 lent, récipient de mélange adapté, lisseuse, truelle à lisser, spatule, raclette

Mélange

Mélanger les deux composants de manière homogène et sans grumeaux dans les proportions indiquées dans le récipient de livraison en les incorporant au moyen d'un agitateur lent (durée du mélange : env. 2 à 3 minutes). Ne mélanger que la quantité susceptible d'être traitée dans un délai de 10 à 15 min.

Traitement

Appliquer l'apprêt frais sur le support au rouleau ou à la spatule, jusqu'à l'épaisseur de couche souhaitée (max. 3 mm). Aucune autre apprêt ne sera nécessaire pour les nivellements ultérieurs.

Données techniques

Consommation	env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Dosage du mélange	Poudre : liquide = 2 : 1
Recouvrable	après env. 2 h.
Durée de traitement	env. 15 à 30 min.
Accessibilité des surfaces traitées	après env. 1 h.

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

GEV-Emicode: EC 1 Plus

Support

Supports adaptés

supports minéraux courants
chapes en ciment et sols en béton
chapes préfabriquées et chapes sèches
chapes en sulfate de calcium, magnésie et ciment de bois
planchers en bois et supports en bois solides avec joints, panneaux OSB et panneaux de particules sur des résidus de colle ou de mastic résistants à l'eau et bien adhérents
revêtements en linoléum et PVC, après nettoyage et ponçage préalables
sur des supports peu ou pas absorbants (par ex. sols en pierre et carreaux de céramique, peintures résistantes à l'eau, revêtements en résine époxy)

Le support doit être sec, à l'abri du gel, solide, porteur, indéformable et exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de séparation et de parties non adhérentes et doit être conforme aux directives techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles générales reconnues de la profession ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives au matériau :

- Un traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité idéale peuvent modifier sensiblement les propriétés du matériau.
- Tempérer les matériaux en conséquence avant le traitement !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger à d'autres matières !
- Respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter ainsi que les indications de dilution !
- Les produits avec des nuances doivent être contrôlés avant l'utilisation en ce qui concerne la précision de la couleur !
- L'uniformité des couleurs ne peut être garantie que pour une même charge.
- La couleur finale obtenue dépend des conditions ambiantes.
- Les systèmes à base d'eau ont une durée limitée de conservation après dilution à l'eau ; nous recommandons de les utiliser aussi vite que possible.
- Toujours bien laisser sécher/durcir les apprêts.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 15 °C !
- La plage de températures idéale pour le produit, le support et l'air est comprise entre 15 °C et 25 °C.
- Une humidité relative comprise entre 40 % et 60 % est idéale.
- Une humidité ambiante élevée et/ou de basses températures augmentent le temps de séchage, l'adhésion sur le support et le durcissement de la colle. À l'inverse, des températures élevées et/ou une faible humidité ambiante accélèrent le séchage, l'adhésion et

60045, APPRÊT DE REMPLISSAGE DX 10, valide à compter du: 20.08.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

le durcissement.

- Pendant la phase de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à maintenir une aération suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger de l'exposition directe aux rayons du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments adjacents !

Conseils :

- 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.
- Respecter les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit authentique original du lot correspondant.

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.