## FICHE TECHNIQUE

Technique des colles et des parquets



# APPRÊT SUPERGRUND D 4







- > primaire d'adhérence à base de dispersion
- > utilisation polyvalente
- > très faible niveau d'émissions EC1-PLUS
- > sablage intégré

## **Description du produit**

Apprêt monocomposant favorisant l'adhérence à base de dispersion spéciale, sans solvants (selon TRGS 610), prêt à l'emploi et offrant un séchage rapide. Une fois sèche, la surface est rugueuse.

Pour la préparation de supports absorbants et non absorbants en intérieur comme en extérieur protégé, également adapté pour les anciens supports dans la rénovation. Avant d'enduire avec les pâtes à égaliser ou de lissage de Murexin. Particulièrement adapté pour la pose de carreaux et le remplissage de sols en pierre ou carrelés.

#### **Conditionnement:**

Seau	Suremballage	Palette
5 KG / KE		85
10 KG / KE		36
1 KG / KDO	10	320

### 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 velours à poils courts, pinceau

### Mélange:

Mélanger avant l'application.

#### Traitement:

Appliquer uniformément et sans diluer sur le support propre. Après usage, nettoyer les outils à l'eau. Éliminer rapidement toute tache d'apprêt avant le séchage. Pour les supports usuels, un recouvrement est possible si le film a séché et n'est plus collant. En fonction des conditions ambiantes, le temps de séchage est d'environ 1 à 2 heures.

60010, APPRÊT SUPERGRUND D 4, valide à compter du : 03.12.2019, Magdalena Riegler, Page 1

## FICHE TECHNIQUE





## Données techniques

Recouvrable après 60 min (support non absorbant)

Densité env. 1,28 g/cm<sup>3</sup>

jaune Couleur Consommation d'eau

100 à 150 g/m<sup>2</sup> en fonction de la rugosité du support Consommation

Pontage de fissures

> +15°C à +25°C Température de traitement

Température du support > +15°C

eau, dispersion, additifs, colorant Composition

## Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

**EC1-PLUS** 

## Support

### Supports adaptés :

supports minéraux usuels dans le bâtiment chapes de ciment et sols en béton enduits chapes de sulfate de calcium asphalte coulé supports en bois (excepté les panneaux OSB) chapes finies

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 pièces détachées, 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 !
- Vérifier l'exactitude de la couleur des produits teintés avant utilisation!
- L'uniformité de la couleur ne peut être garantie qu'au sein d'un même lot.
- La formation de couleur 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.
- Lors de l'humidification de l'apprêt déjà sec, celui-ci sera à nouveau émulsionné. Il en résulte une connexion optimale des composants du système. Composition:

eau

dispersion

additif

60010, APPRÊT SUPERGRUND D 4, valide à compter du : 03.12.2019, Magdalena Riegler, Page 2

Murexin France Sarl: 67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser EMail: info@murexin.fr, www.murexin.com

## FICHE TECHNIQUE

## Technique des colles et des parquets



#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer sur un support à une température inférieure à +15 °C!
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air s'étend de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air 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!

#### Conseils:

- Nous recommandons par principe 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.

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. Enbsp; 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.

60010, APPRÊT SUPERGRUND D 4, valide à compter du : 03.12.2019, Magdalena Riegler, Page 3

Murexin France Sarl: 67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser Tel.: +33/607 262 438 Fax: EMail: info@murexin.fr, www.murexin.com