

## SOLUTION PÂTE À BOIS LV 15

- > retouchable avec des produits aqueux
- > haut pouvoir de remplissage
- > séchage rapide



### Description du produit

La solution pâte à bois LV 15 de MUREXIN est un mastic contenant des solvants facile à poncer. Avec sa tonalité bois agréablement rougeâtre, elle impressionne par son séchage particulièrement rapide, son rendement et son pouvoir de remplissage. La solution pâte à bois LV 15 de Murexin contient des solvants et peut facilement être recouverte avec les vernis aqueux de murexin. Uniquement en intérieur, pour la fabrication d'un mastic à bois par ajout de poussière de ponçage de bois. Pour le remplissage des joints de parquets et autres sols en bois pour une largeur de joint jusqu'à 2 mm. Elle est idéale avant l'application de peintures de rénovation en raison de sa capacité de pénétration profonde dans le bois. Ne convient pas aux planchers à lames ni aux pavés de bois.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 L / KKA	-	40 KKA

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 1095 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

spatule inoxydable

Nettoyer soigneusement les outils après utilisation avec le nettoyeur pour pinceaux PR 15.

#### Traitement

Bien secouer le contenant avant utilisation. Avant le dernier ponçage, la solution pâte à bois est mélangée avec de la sciure de bois propre et exempte de cire, si possible issue du même bois, jusqu'à obtenir une masse pouvant être appliquée à la spatule. La pâte ne doit pas être trop sèche pour que les joints profonds puissent également être remplis. La solution pâte à bois mélangée est appliquée avec une spatule inoxydable. Le sol peut être finement poncé après env. 30 à 45 minutes.

### Données techniques

Consommation	1 litre suffit pour env. 20 m <sup>2</sup>
Temps de séchage	env. 10 à 20 min.
Capacité de retouche	après env. 1 h.
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	min. +15°C

### Support

#### Supports adaptés

Convient aux :

planchers en bois poncés à grain moyen (~80),  
planchers en bois finement poncés,  
parquets en bois brut ou préfabriqués

Ne convient pas aux :

pavement en bois,  
planchers à lames (collage latéral)

Le support doit être dépoussiéré, propre, exempt d'huile, de graisse et de silicone, d'agents de démoulage et de résidus de cire. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Toutes les valeurs ont été déterminées à 20 °C et à un taux de 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité plus élevée retardent le séchage, des températures plus élevées et un air plus sec les accélèrent.

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.

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 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 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 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](http://www.murexin.com).