

VivaFill



ENDUIT DE JOINTOIEMENT



Capacité de remplissage optimale - sans odeurs désagréables.

Solution à base d'enduit de jointoiment à l'eau. Pour obtenir de la pâte de bois.

- Consommation réduite, rendement élevé
- Sans odeur
- Séchage rapide
- Mise en œuvre sûre et aisée
- Faible valeur VOC, GISCODE W2+
- À faible émission, EMICODE® EC1

Domaine d'application:

Pour obturer les jointures et petites détériorations des parquets et planchers en bois collés. Les sols anciens présentant des jointures très larges et contaminées ainsi que les planchers en bois cloués ou vissés sur des constructions en bois ne sont pas habituellement enduits car la pâte de bois craquerait, au moins partiellement.

Informations relatives au produit

| ARTICLE N° |  |  |  |
|------------|---|---|---|
| 11511 | 5l | 4 | 128 |

| | |
|------------------------------|---|
| Solides | 20 ±2% |
| Stockage et transport | Stable au stockage pendant 12 mois. Produit non dangereux selon l'ADR. Stockage et transport de +5 à +25°C. Protéger du gel. |
| GISCODE | W2+ |

Conseils d'utilisation

- La surface doit être poncée dans les règles de l'art. Le sol doit être sec et exempt de toutes éventuelles couches anciennes, d'huile, de corps gras, de cire, de silicone, de poussière de rectification ou autres contaminants.
- Les conditions optimales d'application sont les suivantes : température ambiante de +15°C à + 25°C, température du sol de +15°C à +22°C, hygrométrie de 40 % à 75 %, température du produit de +18°C à + 25°C, humidité max. du bois de 12 %, aération suffisante des locaux de travail.
- Afin de prévenir les dommages causés au parquet, il convient de respecter le climat ambiant prévu pour l'utilisation en moyenne annuelle lors de la mise en œuvre.
- Bien mélanger le produit.
- Respecter les conditions générales de protection pour le travail et le cas échéant les conditions spécifiques au produit. Pour de plus amples informations sur le GISCODE, se reporter aux instructions de service disponibles sur le site www.wingis-online.

DILUANT

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué !

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA spatule de surface / env. 50 ml/m² (20 m²/l). La consommation peut varier en fonction de la largeur des jointures.

TEMPS DE SÉCHAGE

- En cas de joints fins, poncer après 20 minutes au plus tôt.
- Pour les travaux d'assainissement avec des jointures extrêmement grandes, laisser sécher toute la nuit.
- Reprise avec les systèmes de traitement de surface recommandés au plus tôt après 60 minutes.

SYSTÈMES ADAPTÉS AU TRAITEMENT DE SURFACE :

- tous les systèmes de vitrification et d'huile LOBA.

APPLICATION :

- Après rectification intermédiaire (par ex. grain 60) et avant rectification fine (par ex. grain 100).
- Mélanger le produit les poussières de rectification du bois en question les plus fines possibles pour obtenir une masse pâteuse et souple.
- Plus la farine de rectification utilisée sera fine, plus la pâte sera facile à appliquer à la spatule et meilleure sera l'adhérence dans les jointures.
- Le produit est appliqué sur l'ensemble de la surface avant de procéder à une rectification fine.
- Pour des jointures ou des dégradations plus importantes, répéter l'opération après séchage.
- Retirer soigneusement les résidus de la surface.
- Rectifier entièrement le mastic se trouvant sur la surface après le séchage, (rectification fine).

Conseil : un résultat professionnel parfait est obtenu à un ratio de mélange en poids de 1:10 (part de poussière de rectification / solution de mastic).

Instructions générales

Nettoyage des outils : nettoyer les outils immédiatement à l'eau.

Temps de séchage : les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50 % et une aération correcte des locaux de travail, à l'abri des courants d'air. Des températures inférieures, une hygrométrie plus élevée ou une mauvaise aération rallongent le temps de séchage.

Collage des bords : les systèmes de vernis à l'eau présentent en général une tendance à coller les bords. Pour éviter au maximum la formation de fissurations irrégulières s'accompagnant d'un collage en bloc, différentes mesures sont indispensables : collage résistant au cisaillement et élastique des éléments de parquet, masticage soigné des jointures, application d'apprêts adaptés tels que LOBA EasyPrime, traitement préliminaire des rainures des lames de plancher massif avec une cire compatible vernis avant la pose. Prendre des mesures destinées à maintenir atmosphère intérieure constante, notamment au niveau de l'hygrométrie. (Il est recommandé de demander un conseil client avisé). Sont particulièrement sensibles les sols anciens avec les parquets déjà abimés, des colles labiles, les planchers, dallages en bois, parquets à lamelles sur chants collés de manière élastique ou cloués, ainsi que les parquets posés parallèlement, les parquets sur chauffage au sol, les bois ayant une courte durée de transition à l'humidité telles que le hêtre, l'érable.

Instructions générales

Les renseignements contenus dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons à l'applicateur résultent de notre expérience et se basent sur des conditions Spécialisées. En raison de la grande variété de possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester notre produit pour en juger l'aptitude à l'usage prévu ou de demander conseil auprès du service technique LOBA. Respectez les recommandations du fabricant de revêtement et les normes en vigueur. Notre responsabilité repose exclusive-

ment sur les conditions générales de vente et n'est pas étendue du fait des présentes informations, ni suite aux conseils donnés par notre service technique. La publication d'une nouvelle fiche technique annule et remplace l'ancienne.

Les termes et symboles suivis d'un ® sont des droits de marque enregistrés et protégés tout au moins sur le territoire de l'Allemagne.