



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

IRSA Holzkittlösung (solution de mastic pour bois)

03/06

mastic de joints contenant du dissolvant destiné à être mélangé avec de la farine de bois ou des poussières de ponçage

Base: solution de nitrocellulose contenant du dissolvant

Domaines d'application:

IRSA HOLZKITTLÖSUNG sert de liant pour la farine de bois ou les poussières de ponçage qui doivent être débarrassées de la cire ou du vernis.

Pour le premier masticage à la spatule des sols de parquet ou des sols en bois ou pour la fermeture des joints (de préférence des poussières de ponçage obtenues avec un grain de 100 ou de 120).

Propriétés:

Bon pouvoir de prise et de collage • séchage rapide • dureté élevée • bonne possibilité de ponçage et traitement facile • l'affaissement ultérieur dans le joint lors du séchage est très faible en fonction de la dimension des joints • est applicable par-dessus avec toutes les applications de couche de fond et toutes les vitrifications IRSA ainsi que toutes les huiles et cires IRSA.

Consommation: 40 à 100 g/m² en fonction de la dimension des joints. Appliquer une couche la plus mince possible.

Dilution: utiliser non diluée. Si la pâte à mastiquer devient trop épaisse, diluer avec de l'IRSA HOLZKITTLÖSUNG.

Séchage / Facilité de ponçage: la surface masticuée à la spatule peut être poncée après environ 10 à 15 minutes. Les temps de séchage indiqués se rapportent à des conditions normales (+ 20°C et 55 % d'humidité relative de l'air).

Outils de travail: IRSA propose pour IRSA HOLZKITTLÖSUNG des outils de travail particulièrement appropriés : IRSA RAPIDSPACHTEL (spatule rapide)

Nettoyer sommairement les outils de travail avec du papier journal absorbant, ensuite, procéder au nettoyage ultérieur approfondi avec IRSA dilution spéciale.

Produits abrasifs: vous pouvez vous procurer chez IRSA des papiers-émeri, des grilles de ponçage et des patins dans toutes les exécutions.

Température de traitement: la température de la pièce et du fond ainsi que de l'IRSA HOLZKITTLÖSUNG ne peut être inférieure à + 15°C.

Durée de conservation: peut se conserver environ 1 an dans le fût métallique d'origine, non entamé. Bien fermer les fûts entamés et les utiliser complètement sans tarder.

Notre consultation d'applications technologiques dans un mot et l'écriture et sur la base des tentatives a lieu après le meilleur savoir. Elle est en vigueur cependant ne libère pas comme indication non contraignant et vous avant le propre examen des produits livrés par nous sur leur qualification dans des procédures et buts envisagés. L'application, l'utilisation et le traitement des produits ont lieu à l'extérieur de nos responsabilités se trouvent donc exclusivement dans vos attributions. Évidemment, nous garantissons la qualité inférieure et constante de nos produits. Avec une parution d'une nouvelle notice technique, le précédent perd sa validité.