



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

IRSA AQUA KITT (mastic)

03/06

**Mastic à base aqueuse
pour sols de parquet, sols en bois et sols en liège**

Base: Dispersion polymère aqueuse

Livraison: IRSA AQUA KITT (mastic) est livré comme dispersion liquide, destinée à être mélangée avec la poussière de ponçage du bois ou du liège.

Domaines d'application: IRSA AQUA KITT (mastic) sert de liant pour les poussières de ponçage du bois ou du liège (idéal : 80 avec un grain de 120) qui doivent être débarrassées de la cire et du vernis. La masse mélangée est utilisée pour la fermeture des joints de parquet, de bois et de liège.

Propriétés: très bon pouvoir de prise et de collage • séchage rapide • très faible affaissement ultérieur dans le joint • dureté élevée • peut être poncé très facilement • ininflammable • traitement facile • neutre au point de vue odeur • 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

Traitement: secouer énergiquement avant le traitement. Mélanger IRSA AQUA KITT avec environ 15 % de poussières de ponçage de bois ou de liège (idéal : 80 avec un grain de 120) pour obtenir une pâte homogène, pâteuse et qui peut être mastiquée à la spatule ; les quantités assez grandes peuvent être mélangées à l'aide d'une foreuse et d'un batteur mixeur. Ensuite, introduire en surabondance la masse à l'aide d'une spatule de lissage inoxydable ; les renforcements devraient être mastiqués au préalable.

Séchage: peut être poncé après environ 30 à 40 minutes.

Les temps de séchage indiqués se rapportent à des conditions normales (20°C et 55 % d'humidité relative de l'air). Une humidité de l'air élevée et une température peu élevée ainsi qu'une consommation de matière assez élevée retardent le séchage. Il faudra veiller à assurer une bonne aération (pas de courant d'air cependant).

Consommation: Environ 120 g/m³, en fonction de la dimension des joints.

Viscosité: Lors du masticage à la spatule, l'eau provenant du mastic des joints est absorbée par la surface du bois, ce qui conduit à un renflement de la matière. En vue d'un traitement optimum, la masse peut de nouveau être réglée à la bonne viscosité, grâce à IRSA AQUA KITT. Ici, il faudrait veiller à ce qu'une matière trop fortement diluée ne provoque pas d'affaissement dans le joint, et une masse trop épaisse ne remplira pas les joints suffisamment.

Outils de travail: IRSA propose pour l'IRSA AQUA KITT des outils de travail particulièrement appropriés IRSA RAPIDSPACHTEL (spatule rapide) inoxydable.

Indication: ce n'est qu'avec des outils de travail appropriés que l'on obtiendra un résultat impeccable.

Immédiatement après utilisation, nettoyer sommairement les outils de travail avec du papier journal absorbant ou avec une chose du même genre et, ensuite, procéder à un nettoyage ultérieur approfondi.

Produits abrasifs: vous pouvez vous procurer chez IRSA des bandes, des rouleaux, des disques, des courbes, 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 AQUA KITT ne peut être inférieure à + 15°C ni supérieure à + 30°C et celle de l'humidité relative de l'air, supérieure à 75°C.

Durée de conservation: ne pas stocker ni transporter en dessous de +6° C ni trop longtemps au-dessus de +30° C. Peut se conserver environ 6 mois dans le fût d'origine non entamé. Bien fermer et utiliser complètement sans tarder les fûts entamés. **Protéger du froid.**

Remarques: Conserver hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer pendant et après l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs (porter un masque). Lors d'un contact avec les yeux ou avec la peau, immédiatement rincer minutieusement avec de l'eau. Ne pas laisser s'introduire dans les canalisations, dans les eaux ou dans la terre. Ne donner au recyclage que les emballages complètement vides. Ne pas vider les déchets donner de reste de vitrifications sèches dans les canalisations, il faut les apporter au dépôt pour laques usées.

Protection contre le froid.

Transport et entreposage à une température d'au moins +6° C!

Il y a lieu de prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Sur demande, vous pouvez obtenir la fiche technique 'Sécurité' pour les utilisateurs professionnels.

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 responsabilité 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.