



**PLATINUM 3010 2K IRSA, mat soyeux, vitrificateur à l'eau pour parquets pour les parquets, les sols de bambous et de bois, panneau/plafonds en bois comme les marches d'escaliers. Pour une mise à contribution normale ou très intensive; optique très claire
Approprié à l'utilisation dans les gymnases selon la DIN 18032, 2ème partie**

Base/Livraison: vitrificateur à l'eau 2K-PU mat soyeux.

Domaines d'application: PLATINUM 3010 IRSA est utilisé en intérieur pour les parquets, les sols de bambous et de bois, panneau/plafonds en bois, les marches d'escaliers mis à contribution normale et intensive. PLATINUM 3010 IRSA est tout particulièrement appropriée pour les bois clairs (comme l'érable) qui doivent rester clair pendant longtemps ; pour bois tropicaux, à condition que la tenue en huile soit minime (il est conseillé d'effectuer une application d'essai). Afin d'intensifier la teinte naturelle du bois, surtout celle du chêne, utilisez l'apprêt PLATINUM PLUS+ IRSA.

Caractéristiques: Très résistant à l'usure ; la durabilité finale est atteinte après déjà 5 jours environ (à 20°C, 55% taux d'humidité) application très simple appropriée au ponçage résiste sans problèmes aux produits chimiques de nettoyage particulièrement résistant à l'usure et aux rayures collage minimum des bords lors de l'utilisation de l'apprêt PLATINUM PLUS+ IRSA ou du gel de masticage PLATINUM IRSA pouvoir garnissant très élevé aucune trace désagréable de semelles de chaussures ne restent visibles à tous les degrés de brillance le film protecteur du vitrificateur reste insensible à l'eau même après un contact prolongé avec l'eau

Mode d'application: Ajouter du durcissant PLATINUM ISO IRSA au vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et attendre au minimum 15 secondes, ensuite agiter fortement (ne pas remuer). Le mélange de vitrificateur et de durcissant peut être utilisé comme apprêt pour les plafonds. Ne mélanger que la quantité de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et de durcissant PLATINUM ISO IRSA que vous avez l'intention d'utiliser dans les 2 heures qui vont suivre. Proportion du mélange: 20 proportions de vitrificateur : 1 proportion de durcissant. Veuillez tenir compte de la fiche technique du durcissant IRSA ISO PLATINUM. La surface de bois à vitrifier doit être propre, exempte de poussière, d'huile, de cire, de graisse et autres résidus. Nous vous conseillons de poncer la surface de bois avec du papier-émeri ou un treillis de granulation 100 – 120 (ponçage final).

Structure du vitrificateur/rendement:

Apprêt

Si vous souhaitez une coloration chaude du bois, utilisez l'apprêt PLATINUM PLUS IRSA. Effectuer un apprêt des bois clairs (par exemple le frêne, l'érable) qui devraient rester clair à la longue avec PLATINUM 3010 IRSA et le durcissant PLATINUM ISO IRSA. Les bois très absorbants comme le hêtre devraient être traités au rouleau et pas à la spatule. Appliquer une fois le mélange de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et de durcissant ou apprêt PLATINUM PLUS IRSA au rouleau ou au pinceau; au moins 100 g/m², selon la capacité d'absorption du bois

Couche superficielle de finition

Appliquer 2 à 3 fois le mélange de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et de durcissant au rouleau ou au pinceau; environ 130 g/m² par application

Le vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et le durcissant PLATINUM ISO IRSA peuvent également être appliqués au pistolet. Veuillez nous consulter à ce sujet.

Remarque: Ne pas attendre plus de 12 heures entre les applications de chaque couche de vitrificateur (potentiel d'adhérence). En d'autre cas, il est nécessaire de poncer consciencieusement la surface avant de continuer d'appliquer le vitrificateur (taille matte 120). Ne pas effectuer de ponçage après avoir appliqué l'apprêt. Un ponçage intermédiaire est à effectuer seulement avant l'application de la dernière couche superficielle de finition (matière abrasive respectivement treillis à granulation 120).

Rendement total (apprêt+couche superficielle de finition): au moins 360 g/m² (lors de mise à contribution très intensive environ 400 g/m²).

Séchage: Temps de séchage après l'apprêt au rouleau ou au pinceau 2 heures environ. Après les couches superficielles de finition entre 2-4 heures environ. La surface ainsi vitrifiée est praticable prudemment après 4 heures de séchage environ. Elle peut être mise à contribution légèrement après 1 jour de séchage environ. **Elle peut être mise à contribution totale** (déposer les tapis, placer les meubles) **après 5 jours environ**. Plus vous ménagerez le sol fraîchement vitrifié les premiers jours, plus il sera résistant et plus le vitrificateur restera intact.

Le temps de séchage ici nommé se base sur des conditions normales (20°C et 55% taux d'humidité). Un taux d'humidité élevé et des températures basses retardent le séchage. Veillez à bien aérer (mais cependant éviter les courants d'air).

Outils de travail: IRSA vous propose des outils de travail particulièrement adaptés aux vitrificateurs à eau PLATINUM IRSA:; le rouleau Aqua IRSA, la brosse IRSA. Information: Vous n'arriverez à des résultats satisfaisants qu'avec des outils de travail appropriés. Faites un nettoyage préalable immédiat des outils de travail avec du papier journal ou du papier absorbant après les avoir utilisés et nettoyez-les minutieusement ensuite avec de l'eau.

Matière abrasive: vous pouvez commander toutes sortes de produits abrasifs chez IRSA (rubans, rouleaux, disques, feuilles), treillis ou pads.

Température ambiante pour l'utilisation: ne pas utiliser si la pièce, le sol et PLATINUM 3010 IRSA ont une température inférieure à + 15°C, respectivement supérieure à + 25°C.

Grandeurs d'emballage:

9,0 litres de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et 0,45 litres de durcissant PLATINUM ISO IRSA

4,5 litres de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et 0,225 litres de durcissant PLATINUM ISO IRSA

Les emballages sont remplis de telle sorte qu'un mélange du vitrificateur et du durcissant peut être effectué facilement.

Entretien/Nettoyage: nous vous conseillons Aqua Star IRSA pour les surfaces brillantes et mates soyeuses. Nous vous conseillons d'utiliser Aqua Star R9 IRSA pour les surfaces mates qui doivent le rester à long terme et pour les surfaces qui doivent remplir les directives de la DIN 18032, 2^{ème} partie. Utiliser au plus tôt 5 jours après avoir appliqué la couche superficielle de finition. Utiliser le produit d'entretien des sols G88 IRSA afin d'éliminer la saleté tenace. Demander notre set d'entretien IRSA.

Remarque: Nous ne donnons aucune garantie lors de l'utilisation de produits d'entretien d'autres fabricants respectivement lors d'un entretien et nettoyage n'étant pas approprié.

Veillez demander notre notice d'entretien IRSA et tenez compte des fiches techniques correspondantes.

Vitrification ultérieure: appliquer un vitrificateur ultérieurement avec le mélange de vitrificateur PLATINUM 3010 IRSA et de durcissant est possible. Dans la mesure où vous effectuez préalablement un nettoyage des sols avec G 88 IRSA et un ponçage mat minutieux (granulation 100). Les surfaces de bois non-traitées ayant été mises à contribution et les parquets industriels doivent être poncés complètement. Avant de poncer un parquet industriel, vérifier la surface d'usure (nous vous conseillons de consulter un expert). Vous trouverez d'autres remarques d'utilisation sous la rubrique «**Structure du vitrificateur/rendement**».

Stockage:

Ne pas entreposer ni transporter en dessous de +6° C ainsi que pendant un temps prolongé au-dessus de +25° C. Les fûts d'origine non entamés peuvent être conservés 9 mois. Bien refermer et épuiser après peu de temps.

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.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

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.**

VOC repérage à partir de 2007/2010 :

IRSA PLATINUM 3010: 2004/42/2 A(j)140;140 g/l <85 g/l

Explication

2004/42 = année et numéro de la directive

/2 = l'appendice 2

A = part A

() = sous-catégorie du produit

---,--- g/l = limite de première 1./deuxième étape 2. g/l

< --- g/l = valeur VOC actuelle