

DATE : 17/06/2025 Révision : A

Page : 1/5

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant Brillant

DESCRIPTION:

Le vernis Unikoprotect 132 est un vernis polyuréthane Bi-composant, sans solvant.

Ils forment un film très résistant à l'usure et non jaunissant. Ils résistent aux produits chimiques ménagers dans le cadre d'un usage normal ainsi que qu'aux produits alimentaires froids.

CARACTERISTIQUES:

Liquide Blanc

PH 9.1

Densité 1.04

Extraits secs: 35%

Nombre de couches : 2 couches suivant l'état du support

Temps ouvert du vernis après mélange : 2h à 20°C en fonction de l'humidité du lieu.

Consommation sur **Unikofloor®**: 90-100 gr par m² en 2 couches

Consommation sur **Unikoquartz®**: 90-100 gr par m² en 2 couches

Température d'utilisation: +18°C à 30°C

Humidité d'utilisation : de 40% à 65%

Conditionnements:

5.5Kg 5Kg de Résine + 0.5 Kg de Durcisseur

2.75Kg 2.5 Kg de Résine + 0.25 Kg de Durcisseur

1.1Kg 1 Kg de Résine + 0.1 Kg de Durcisseur

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.



DATE : 17/06/2025 Révision : A

Page : 2/5

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant Brillant

Stockage des produits hors gel et fortes chaleurs

Nettoyage des outils : Eau

Utilisation d'un rouleau microfibre 6 mm ou 12 mm Haute densité de la marque Outil Parfait.

Résistance optimale pour une utilisation normale obtenue après 2 semaines de séchage.

PREPARATION DU SUPPORT :

Ce vernis de finition se pose uniquement après l'application des 2 couches de vernis d'imprégnation Unikoprotect IMP GREEN, Keraprotect IMP ou UNIKOPROTECT 150.

Après la mise en place des 2 couches IMP GREEN, de Keraprotect IMP ou UNIKOPROTECT 150, et l'égrenage de la surface, appliquer le vernis **Unikoprotect 132** au rouleau microfibre à Haute densité de 6 mm ou 12 mm.

MELANGE:

- 1. Secouez le bidon Unikoprotect 132 pour que la résine et le matifiant soient homogène pendant 1 minute.
- 2. Mélanger le durcisseur unikprotect 132 pour que les matières actives soient homogènes.
- Mélanger dans un récipient, tout en malaxant avec un agitateur le durcisseur dans le vernis à raison de 5Kg de vernis pour 500gr de durcisseur. Après mélange attendre que la mousse disparaisse.

Attention : Il est impératif d'acclimater les emballages à la température ambiante et veiller à ce qu'il n'ait pas été exposés au gel.

Attention : Filtrer le vernis avant application

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.



DATE : 17/06/2025 Révision : A

Page : 3/5

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant Brillant

MISE EN OEUVRE AU SOL:

- 1. Utiliser un récipient propre pour faire le mélange.
- 2. Utiliser un rouleau microfibre haute densité de 6 mm ou 12 mm. Adapter la taille de votre rouleau par rapport à la pièce.
- 3. Tremper le rouleau dans le bac et déposer le vernis en réalisant maximum deux bandes.
- 4. Une fois posé ces deux bandes, revenir sur les bandes en une seule fois pour éviter les effets de reprise, puis repasser sur les bords.
- 5. Attention traité les bords en même temps que la pièce. Ne pas prendre trop d'avance sur les bords.

Attention : Les niveaux de brillance peuvent varier en fonction de l'épaisseur déposée, de la porosité et de la structure de résine.

SECHAGE

Après la mise en place des 2 couches d'Unikoprotect IMP GREEN, attendre 6 h de séchage. Puis égrener à l'eau l'Unikoprotect IMP GREEN avant appliquer le vernis **Unikoprotect 132**. Après la mise en place des 2 couches de keraprotect, attendre 4 h de séchage Puis égrener à l'eau le Keraprotect avant appliquer le vernis **Unikoprotect 132**. Après la mise en place des 2 couches d'Unikoprotect 150, attendre 8 h de séchage Puis égrener à l'eau l'unikoprotect 150 avant appliquer le vernis **Unikoprotect 132**.

Le temps de séchage complet de la première couche d'**Unikoprotect 132** est impératif avant la pose de la seconde couche d'**Unikoprotect 132**.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.



DATE : 17/06/2025 Révision : A

Page : 4/5

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant Brillant

ENTRETIEN:

Nous conseillons l'utilisation de l'Unikonet pour les vernis Unikoprotect 100, 110, et de l'utilisation de l'Unikonet Plus pour le vernis Unikoprotect 120 et unikoprotect 132.

IMPORTANT:

Il est indispensable d'appliquer les vernis à l'abri du soleil.

Il est indispensable de couper le plancher chauffant avant la mise en place des vernis.

Il est impératif qu'aucunes bâches plastiques ou protections étanches ne soient posées pendant les 8 premiers jours.

Pas de nettoyage à l'eau pendant ce laps de temps. Unikoprotect 132 sensible aux tâches de curcuma et aux huiles essentielles pures.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation du produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS de Bostik avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains. Utiliser un masque à poussière lorsque vous poncez entre chaque couche.

PROTECTION D'USAGE

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire : gants de protection (vinyles), lunettes de protection, masque à cartouches pour les endroits confinés.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.



DATE : 17/06/2025 Révision : A

Page : 5/5

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant Brillant

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.