

FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/01/2025 Révision B

Page : 1/3

UNIKOPROTECT 150

DESCRIPTION

Unikoprotect 150 est un vernis époxy bi-composant en phase aqueuse.

Il peut être utilisé en imprégnation sur les résines Keraliss, Kerazzo, Unikoquartz, Unikofloor, Unikofloor HT et Unikofloor HT Hammam.

Ce vernis d'imprégnation en phase aqueuse est spécialement étudié pour l'immersion prolongée tel que les SPA, Piscines, les douches et les Hammams.

Il peut être utiliser comme vernis de finition dans des cas particulier.

APPLICATION

• Préparation du support :

Le support doit être sec et exempt de poussières.

Mise en œuvre :

Mettre le durcisseur dans la résine et mélanger avec un petit agitateur.

Rajouter 20% d'eau dans votre préparation et remalaxer.

Appliquer le vernis avec un rouleau 6mm de préférence.



FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/01/2025 Révision B

Page : 2/3

UNIKOPROTECT 150

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité Composant A Base : 4.046 Kg

Composant B Durcisseur: 0.954 Kg

Consommation 80 -120 gr/m² pour deux couches (cela dépend de la

qualité du ponçage)

Gloss 60° 65

Temps de séchage entre couche (+20°C) 2-3 heures

Temps ouvert dans le pot (+20°C) 3 heures

Temps ouvert dans le pot (+30°C) 2 heures

Température d'application (+25°C) +13°C à 35°C

Dureté totale 7 jours à 25°C

Force d'adhésion >2.5 N/mm²

Résistance aux changements de -30° C à $+80^{\circ}$ C

températures

Rendement 8- 10 m² /litre

Conditionnement 5L, 2.5L et 1L



FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/01/2025 Révision B

Page : 3/3

UNIKOPROTECT 150

NOTES

Attention ne pas dépasser 24 heures entre les couches de vernis, sinon égrener la dernière couche pour une nouvelle application.

Dans les pièces humides attendre la dureté finale avant l'utilisation de la pièce. Nettoyage à l'acétone

PRECAUTIONS D'USAGE:

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire :

Gants et masque à cartouche pendant le mélange et l'application du vernis

STOCKAGE

Conserver les produits à l'abri du gel ou de la chaleur. Il est recommandé de les laisser dans un endroit tempéré.

Les vernis nécessitent un traitement spécial en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement.

Ils ne doivent en aucun cas être jetés avec les ordures ménagères ou être jeter dans les égouts.