

UNIKOPROTECT 140 NV

DESCRIPTION

Unikoprotect 140 NV est un vernis polyuréthane acrylique bi-composant mat, durcit à l'aide de polyisocyanates aliphatique.

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

APPLICATION

- **Préparation du support :**

Appliquer le vernis Unikoprotect IMP sur la gamme UNIKOFLOOR® ou UNIKOQUARTZ® avant l'application.

- **Mise en œuvre :**

Bien secouer le bidon d'Unikoprotect 140 NV avant de faire le mélange avec le durcisseur.

S'équiper d'un masque à cartouche spécifique pour l'application du produit.

Mélanger le durcisseur avec la résine et appliquer une à deux couches de produit avec un rouleau mousse.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

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

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

UNIKOPROTECT 140 NV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	Composant A Base : 0.98-1.02 Kg/l Composant B Durcisseur : 1.01 Kg/l
Ratio	Composant A : 3.6 A I (BASE) Composant B : 1.4 B (DURCISSEUR)
Consommation	125 -150 gr/m ² pour une couche (cela dépend de la qualité du ponçage)
Gloss 60°	18
Temps de séchage entre couche (+20°C)	3-4 heures
Temps ouvert dans le pot (+20°C)	2 heures
Temps ouvert dans le pot (+30°C)	1 heure
Température d'application (+25°C)	+13°C à 35°C
Dureté totale	7 jours à 25°C
Résistance à l'abrasion	42 mg Taber Test ASTM 4060
Force d'adhésion	>2.5 N/mm ²
Résistance aux changements de températures	-30°C à +80 °C
Rendement	6-7 m ² /litre
VOC	<498 gr/l (VOC limit 2010 : 500g/l)
Conditionnement	1L

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

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

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

UNIKOPROTECT 140 NV

NOTES

Attention ne pas dépasser 24 heures entre les couches de vernis, sinon égrèner 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 jetés dans les égouts.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

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

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.