PROTECTION



USAGE PRÉVENTIF / CURATIF

MIKO'VERNIS'SOL

VERNIS ACRYLIQUE PROTECTEUR POUR SOL SATINÉ ET BRILLANT



- Incolore après séchage
- Facilite le nettoyage
- Réhausse la couleur des surfaces
- Ne s'écaille pas, ne se décolore pas dans le temps
- Évite l'adhérence et l'imprégnation des matières dans les matériaux
- Hydrofuge, oléofuge et anti tache
- Protège contre la pénétration de l'huile et des saletés





SUR QUELS SUPPORTS

◆ Terrasses ◆ Balcons ◆ Allées ◆ Entrées de voiture ◆ Zones piétonnes ◆ Abords de barbecue...

DOMAINES D'APPLICATION

- Sur tous types de matériaux :
 - Bétons désactivés Bétons imprimés Dalles de béton Dalles
 - Granits Grés Margelles Mortiers
 - Pavés autobloquants Pavés imbriqués Pierres reconstituées
 - Terre-cuites
- Contre les taches de : Graisses Huiles Vins Café...

MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Préparation du support

- Les supports doivent être secs et exempts de poussières, graisse, huile, humidité.

Travaux préparatoires

- Éliminer les laitances ou avec des produits de cures avec **DEKAP'LAITANCE** ou **DEKAP'BÉTON**:
 - Les traces d'huiles, graisses, cires avec MULTI'CLEAN
 - Les couches d'anciennes peintures avec **DEKAP'PEINTURE**
 - Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage)
- Rincer à l'eau

La porosité du support conditionne l'adhérence du revêtement. Pour définir un support **ABSORBANT** : on peut facilement contrôler la bonne porosité du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré :

- Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le support est jugé absorbant
- Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, dépolir pour obtenir une bonne adhérence

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'VERNIS'SOL est destiné à fixer, durcir et hydrofuger les supports.

Classification (AFNOR T36.005):

Famille I - Classe 6a

- Aspect en pot :

résine incolore

- Temps de séchage : (à 20°C et 50% HR) 1 à 3 heures au toucher
- Temps de mise en service :

24 à 48h minimum selon la température extérieure et le taux d'humidité ambiant

- COV:

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)*: 750g/L (2010). Ce produit contient au maximum 700g/L.

Matériel d'application :

brosse, rouleau, pulvérisateur (buse bleue)

Température du sol :

+12°C à 25°C

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





MIKO'VERNIS'SOL

MISE EN ŒUVRE

- La surface doit être très bien rincée avant l'application de MIKO'VERNIS'SOL
- La surface doit être sèche (24 heures sans humidité)
- Agiter avant chaque emploi
- Laisser sécher 1 heure
- Appliquer une seule couche de MIKO'VERNIS'SOL jusqu'à saturation du support
- Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface
- Si nécessaire appliquer une 2ème couche à 24 heures d'intervalles pour une plus grande durabilité

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- ◆ Ne pas utiliser pour les contours de piscine (risque d'apparition de traces blanches/glissance).
- Entreposer à l'abri de la chaleur.
- Produit inflammable.
- Ne répond pas aux exigences de revêtement alimentaire.
- Ne convient pas pour le traitement des plans de travail.
- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons, les mortiers neufs ou sur la chaux.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds et part temps menaçant.
- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 6 et + 25 °C.
- Ne pas appliquer sur des matériaux ayant été traités avec un produit hydrofuge de surface ou du même type.
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités, sur le bois, les plastiques et les métaux avec une exposition extérieure.
- Attention au point de rosé.

Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés. Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

CARACTÉRISTIQUES (SUITE)

- Température d'application :
- +10°C à 30°C
- Hygrométrie :

< 75 %

- Consommation :

0,1 à 0,4L/m²/couche selon la porosité du support

Soit 1L pour 2.5 à 10 m² par couche

- Conservation :
- 2 ans en emballage d'origine fermé

- Conditionnements:

5L - 20L

