

5
les sols



DIAMANT VERNIS

résine de finition incolore polyaspartique bi-composants sans solvant

SEMI - ÉPAIS

Définition

Résine de finition incolore polyaspartique sans solvant pour sols décoratifs intérieurs et extérieurs, permettant une remise en circulation très rapide.

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Vernis de finition brillant, non jaunissant, incolore, pour l'intérieur et l'extérieur offrant une résistance mécanique exceptionnelle.

Résine destinée à l'enrobage et à la fermeture des sols décoratifs à base d'agréats colorés.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

Conditions d'application :

- Température entre + 5°C et 35°C
- Humidité : maximum 80 %

Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.

Les bétons bruts seront généralement grenailés et parfaitement dépoussiérés. Les anciennes peintures de sols bien adhérentes seront poncées, dégraissées et parfaitement dépoussiérées.

L'application se fait en générale au rouleau en version vernis, et à l'aide d'une raclette caoutchouc pour les sols décoratifs.

La consommation habituelle est de 150 g/m² par couche au rouleau, jusqu'à 600 g/m² à la raclette ou à la lisseuse métallique dans le cadre de la fermeture d'un sol résine décoratif.

Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage des outils à l'aide de notre solvant **DIAMANT SOLVANT**.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 5 kg = Base 3 kg + durcisseur 2 kg.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



BROSSE



ROULEAU



RACLETTE CAOUTCHOUC



LISSEUSE MÉTALLIQUE

5
les sols



DIAMANT VERNIS

résine de finition incolore polyaspartique bi-composants sans solvant

SEMI - ÉPAIS

Caractéristiques Techniques

Composition : Résine polyaspartique sans solvant

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6a
Valeur limite en UE : catégorie A/j : 65 g/l (2010)

Présentation : résine à 2 composants

Aspect final : incolore et brillant

Extrait sec : 95 % (± 2 %) en poids
94 % (± 2 %) en volume

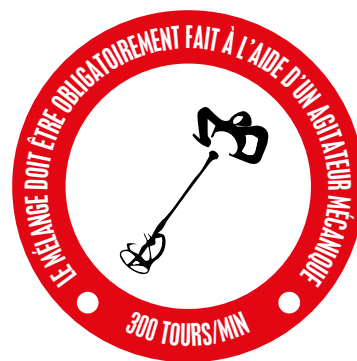
Densité du mélange : $1,07 \pm 0,05$

Nettoyage : **DIAMANT SOLVANT**

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 1,5/1 (en poids)
= 1,6/1 (en volume)

Durée de vie du mélange : 40 minutes à 20°C

Séchage hors poussière : mini 1 heure
recouvrable : 1 h 30 suivant température
circulable : 4 heures.



FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Couleurs

Incolore.

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Date de mise à jour : avril 2017. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser s'lon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité