

5
les sols



DIAMANT PRIMAIRE

primaire polyaspartique à haut extrait sec

PRIMAIRE ET RAGRÉAGES

Définition

Primaire polyaspartique, haut extrait sec, à séchage rapide destiné à l'accrochage des systèmes **DIAMANT**.

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Couche d'impression permettant :

- de bloquer la porosité des supports.
- d'adhérer sur les supports fermés.
- de favoriser l'accrochage des systèmes **DIAMANT**.

Supports :

- Sols en béton brut homogène correctement préparés.
- Anciennes peintures de sols adhérentes.
- Support asphalte et enrobé (nous consulter).

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 peut se faire au rouleau ou à la raclette caoutchouc (dans ce cas une égalisation au rouleau est conseillée).

La consommation habituelle est de 200-300 g/m² par couche, suivant la porosité du support.

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 4.3 kg + durcisseur 0.7 kg.

Ensemble de 20 kg = Base 17.2 kg + durcisseur 2.8 kg.

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

FUNGET
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



BROSSE



ROULEAU



RACLETTE CAOUTCHOUC

5
les sols



DIAMANT PRIMAIRE

primaire polyaspartique à haut extrait sec

PRIMAIRE ET RAGRÉAGES

Caractéristiques Techniques

Composition : Résine polyaspartique à haut extrait sec

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6a

Valeur limite en UE : catégorie A/j : 50 g/l (2010)

Présentation : résine à 2 composants

Aspect final : coloré

Extrait sec : 98 % (± 2 %) en poids
96 % (± 2 %) en volume

Densité du mélange : $1,79 \pm 0,05$

Nettoyage : **DIAMANT SOLVANT**

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 6,15/1 (en poids)
= 3,6/1 (en volume)

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

Séchage hors poussière : mini 1 heure
recouvrable : 1 h 30 à 2 h 00 suivant température



FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Couleurs

Gris.

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 selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.