



Définition

Primaire époxydique en phase aqueuse en 2 composants pour trafic intense

Destination

- Intérieur
- Sol béton et chapes ciment
- Anciennes peintures de sol
- Carrelage

Qualités dominantes

- Aspect semi brillant
- Renforce le support et favorise l'adhérence, bonne résistance chimique
- Faible odeur

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 6b (NF T 36-005).
Subjectiles	: Béton, chapes ciment, anciennes peintures de sol, faïence, peintures thermo durcissables.
Liant	: Résine époxy-polyamide en 2 composants.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: Elément A : 57 +/- 2% élément B : 100 +/- 2%.
Extrait sec en volume	: Elément A : 41 +/-3% élément B : 98+/- 3%.
Masse volumique	: Elément A : 1.38 +/-0.05 élément B : 1.10 +/- 0.05.
Résistance chimique	: Très bonne aux alcalis, essence, fuel ; graisse. Limitée aux acides minéraux. Ne pas utiliser ce produit dans les laiteries ou fromageries.
Rendement en surface	: 9 à 11m ² /l.
Brillant spéculaire	: 35-55 à 60°.
Aspect du produit sec	: Satiné Brillant.
Conformité aux spécifications	: Etiquetage environnemental : A+ * Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (fortes émissions).
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j):140g/l. Ce produit contient au maximum 140g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
Teintes	: Blanc.
Outils	: Brosse, Rouleau polyester tissé 9 à 13mm, Rouleau polyamide texturé 12mm.
Nettoyage des outils	: Eau immédiatement après emploi.
Dilution	: 0-15% d'eau.
Durée d'utilisation	: 1h30 à 20°C - 1h à 30° C - Ne pas utiliser le produit au-delà de ces limites.



- Temps de séchage à 23°C et 50% HR** : Sec : 16h – Recouvrable : 24h. Ne pas dépasser 72h avant de recouvrir.
- Conditions d'application** : - En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +13°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.
- Doit être déposé – Ne pas tirer.
- Précautions d'usage** : Bien remuer l'élément A avant d'incorporer l'élément B. Utiliser de préférence un malaxeur en vitesse lente. Après incorporation de l'élément B, malaxer à basse vitesse. Laisser murir le mélange 5mn avant de diluer.
- Sécurité** : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-203 (référence NF DTU 59-3).

Matériaux neufs : S'assurer de la siccité du support (humidité inférieure à 4%) et de l'absence de remontées capillaires. S'assurer de la bonne cohésion du support. En présence de laitance, prévoir un grenailage du sol. Sur sol très lisse et faiblement absorbant (chape lissée à l'hélicoptère) prévoir un grenailage ou l'utilisation de **POLYFILLA PRO S610 NETTOYANT SOL** une microrugosité de surface.

Anciennes peintures : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les peintures de faible adhérence. Dépouliner les surfaces le nécessitant et reboucher si besoin. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état : décaper par tout moyen approprié, de préférence par grenailage.

Assainir à l'aide d'une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant les supports présentant des micro-organismes. Laisser agir 24h minimum. Nettoyage et rinçage par lavage haute pression, et laisser sécher au moins 48h. En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir au préalable une application de **POLYFILLA PRO S610 NETTOYANT SOL**

Réparer les chapes défectueuses, crevasses, éclats, fers à béton apparents et fissures avec des produits de réparation **spécifiques pour sol**.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.





EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS

Sols:

- 1 couche **SPECIAL PRIMER** dilué à 15% d'eau + 2 couches **SAPTOSOL** dilué à 5% d'eau (Traffic lourd en intérieur uniquement).

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

Sols :

- Lessivage à l'aide de **POLYFILLA PRO S610 NETTOYANT SOL**, parfait rinçage laisser sécher 48h.
- 1 couche **SPECIAL PRIMER** dilué 15% d'eau.
- 1 à 2 couches **SAPTOSOL** dilué à 5% d'eau (Traffic lourd en intérieur uniquement).

CONSEILS UTILES

- Une chape neuve nécessite un séchage d'au moins trois mois avant mise en peinture. S'assurer de siccité (humidité < 4%) par le test suivant : poser une feuille de polyéthylène au sol, scotcher les 4 bords. Attendre 24 H puis observer l'envers de la feuille. Si celui-ci présente des traces d'humidité le support n'est pas apte à recevoir une peinture de sol.
- Sur zones destinées au stationnement de véhicules (garage), il est **impératif** de s'assurer d'une rugosité et d'une porosité des sols suffisants. Dans le cas de chape trop lisse ou trop fermée le grenailage de sol ou disquage est incontournable afin de compenser la succion des pneus humides et/ou chauds (effet ventouse). La remise en service au stationnement devra intervenir après un délai de 7 jours minimum de séchage. Ce délai devra être rallongé à 15 jours en période hivernale.
- La présence d'agent de cure du béton ou couche d'usure en surface du support nécessite l'utilisation d'une grenailleuse de sol afin de les éliminer.
- Sur sol teinté dans la masse ou hydrofugé toujours réaliser un essai préalable afin de vérifier l'adhérence.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Version 5 – Aout 2018

