



févr-17

Description du produit	Primaire bicomposant pour la fixation des sols avant recouvrement par une finition.
Propriétés	Fort pouvoir d'imprégnation. Adhérence maximale sur tous types de sols fermés ou poreux. Séchage et recouvrement rapides. Recouvrable par tous types de peintures mono ou bicomposants. Très grande résistance aux agressions chimiques et mécaniques. Résiste sans réaction - à la plupart des acides et bases fortes, ainsi qu'aux détergents industriel, - aux huiles, solvants, hydrocarbure. - aux milieux humides même permanents. Assure aux peintures de finition une grande résistance aux trafics lourds : engins de manutention, de levage...
Destination	Destiné à la préparation, avant finition, des sols en béton, ciment, dalles, tous matériaux classiques, anciennes peintures époxy, carrelages, céramique, inox, alu etc. Primaire préconisé avant PEINTURE SOLS.
Classification	Famille I catégorie 6b2 selon norme NFT 36-005
Caractéristiques techniques	Teinte : Blanc Finition : Satin Nettoyage : Eau Densité : 1.42 (±0.02) Densité du mélange A + B : 1.31 (±0.02) Résine : Epoxy 2 composants Viscosité : 27 poises ±2 Extrait sec : 53% (±1) Extrait sec du mélange A + B : 56% (±1) Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j) : 140g/l (2010). Ce produit contient au max. 5 g/l de COV. Conservation : 12 mois maxi en emballage non ouvert - Stockage au frais. Craint le gel au stockage.
Préparation du support	Préparation conforme aux DTU en vigueur. Les fonds seront secs ou faiblement humides, durs et bien nettoyés, sans souillure ni végétation. Éliminer toutes peintures anciennes mal adhérentes. Un nettoyage des supports au jet haute pression est conseillé, mais il devra être suivi d'un séchage prolongé. Les fonds devront toujours être mats et poreux. Les fonds de béton trop fermés seront rabotés ou traités chimiquement pour ouvrir les pores et permettre l'accrochage de la peinture. Cela est d'autant plus vrai en zones à trafic intense. Les fonds non cohérents ou incertains pourront être durcis préalablement avec le DURCISSEUR DE SOLS Elixiss. Les mousses et végétations seront éliminées puis traitées avec ELIXMOUSSE Elixiss Les bétons et ciments devront avoir plusieurs mois d'âge. Faire l'essai de mettre un peu d'eau sur la surface pour s'assurer que le fond est poreux et absorbe l'eau, seule condition au bon accrochage de la peinture. Ne convient pas sur enrobés trop gras et surdosés en bitume. Suivre les indications figurant sur l'emballage.
Application	Ne pas diluer. Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans risque de pluie dans les 12 heures, ni d'humidité nocturne importante. S'applique au rouleau à poils moyens en une couche en cherchant à bien imprégner le support. Verser LA TOTALITÉ du composant B dans le seau de composant A. Agiter parfaitement à l'aide d'un mélangeur électrique. Si vous divisez la quantité, il faudra peser avec précision 750g de composant A pour 250g de composant B.
Rendement et séchage	Rendement de 5 à 6 m ² par litre, variable selon le type et la porosité du support. Temps d'utilisation (pot life) : 2 heures (au-delà, le produit ne peut plus s'utiliser). Séchage (données à 20°C et 60% HR maxi) : - Hors poussière : 4 heures. - Recouvrable : 24 heures (et avant 36 heures). Le pot life est le temps d'utilisation du mélange. Passé ce délai, le produit est impropre à l'utilisation et il est inutile de tenter la dilution du mélange. Nettoyage des outils : à l'eau immédiatement.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet et aux textes figurants sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Conditionnements	5L

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas réalisée sous son contrôle. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.