




févr-17

Description du produit	Peinture acrylique en phase aqueuse et sans primaire, de haute résistance pour sols, chaussées et voiries.
Propriétés	Bonne résistance au trafic modéré. Excellent pouvoir d'accroche. Grand pouvoir couvrant. Couleurs résistantes aux UV. Évite la formation de poussières sur dalles/chapes béton. Teintes conformes à la norme NF X 08-003.
Destination	Destinée aux travaux de signalisation, de traçage, d'embellissement sur les supports suivants : · revêtements en enrobés de bitumes et asphaltes, · sols en béton et en bois, · sols synthétiques. Adaptée aux marquages des voies secondaires, parkings, allées, pistes cyclables, aires de sport, bandes de sécurité et de vigilance, etc ...
Classification	Famille I catégorie 7b2 selon norme NFT 36-005
Caractéristiques techniques	Teintes : Blanc, Jaune, Bleu, Vert, Rouge, Gris, Noir.  Finition : Satinée Dilution : Eau Densité : 1.30 (±0.05) Résine : Acrylique Viscosité : 25 poises ±2 Extrait sec : 55% ±3 Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2010). Ce produit contient au max. 20g/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, propres, exempt de matière non adhérente, sans souillure ni végétation. Éliminer toutes peintures anciennes mal adhérentes. 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 en béton trop fermés seront rabotés ou traités chimiquement pour ouvrir les pores et permettre l'accrochage de la peinture. Les fonds non cohérents ou incertains pourront être durcis préalablement avec le DURCISSEUR 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. Les enrobés trop gras et surdosés en bitume ne peuvent pas être peints avec cette peinture. Attendre au minimum 1 mois après la pose de l'enrobé. Celle-ci n'est pas destinée à être immergée en permanence et n'est pas adaptée pour chaussées à trafic intense. Suivre les indications figurant sur l'emballage.
Application	Produit prêt à l'emploi, bien mélanger avant utilisation. Dilution possible avec 5% d'eau pour un confort d'application. 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 ou au pistolet professionnel, en deux couches espacées de 6 heures. Ne pas chercher à combler le relief de l'enrobé.
Rendement et séchage	Rendement de 5 à 6 m ² par litre, selon la porosité du support. Ce rendement est exprimé pour 1 couche. Séchage (données à 20°C et 70% HR maxi) : - Hors poussière : 3 heures. - Pour trafic léger : 24 heures. - Pour trafic normal : 48 heures. La température fait varier le temps de séchage. 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	15L (Blanc et Jaune)

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.