



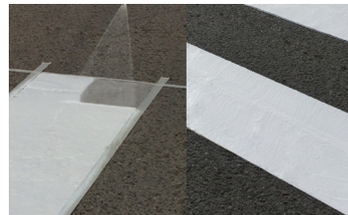
2100 - ECOPICRIL

Peinture routière, en phase aqueuse. Respectueuse de l'environnement. Formulée à base de polymères acryliques. Application sur des revêtements bitumineux, sur le béton ou slurry. On peut ajouter microbilles du verre pour obtenir un revêtement rétro-réfléchissant. Disponible: blanc, jaune.



2115 - HIDRONIK

Peinture en phase aqueuse. Respectueuse de l'environnement. Formulée à base de polymères acryliques. Spécialement recommandée pour le marquage urbain, grâce à sa blancheur et sa résistance à la circulation. Application sur des revêtements bitumineux, sur le béton ou slurry. Seulement disponible en couleur blanc.



3105 - SEÑACRIL

Peinture acrylique styrene pour le marquage routier. Application automatique. Pour obtenir une visibilité nocturne projeter des microbilles de verre immédiatement après l'application, en saupoudrage. Séchage rapide. Disponible: blanc et couleurs.



3115 - CITYCRIL

Peinture solvantée, haute qualité, spécialement recommandée pour le marquage urbain, application rouleau. Aussi très bon résultat pour le marquage routier, application automatique. Pour obtenir une visibilité nocturne projeter des microbilles de verre immédiatement après l'application. Séchage rapide. Disponible: blanc et couleurs.



3129 - CITYCRIL D

Peinture solvantée pour le marquage urbain et routier. Usages multiples. Pour obtenir une visibilité nocturne projeter des microbilles de verre immédiatement après l'application. Application automatique. Couleur blanc.



5115 - DOSCRIL

Enduit à froid, bi-composant, antidérapant, utilisation polyvalente (urbain et routier). Durcissement par réaction chimique. Pour passages des piétons, symbolique. Application manuelle: sabot, spatule. Disponible: blanc et couleurs.



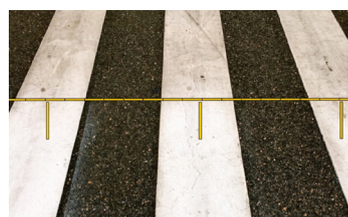
6001A / 6100B - TWINCRIL

Enduit à froid, trois-composants, pour le marquage urbain et routier. Durcissement par réaction chimique. Application automatique. On peut ajouter microbilles du verre pour obtenir visibilité nocturne. Disponible: blanc et couleurs.



TW60 - VERNIS STAY CLEAN

Vernis protecteur pour le marquage routier. Spécialement conçu à fin de conserver les passages des piétons et symbolique dans la meilleure blancheur. Il favorise le nettoyage du marquage routier au travers des procédés mécaniciens ou avec l'eau de pluie. Il sèche par réaction chimique quand on applique une couche mince de vernis sur une surface de Doscril ou Twincril. Application par pulvérisation.





CB50 - SLUCRYL

Revêtement acrylique spécialement recommandé pour les voies cyclables et les zones piétonnières, avec propriétés antidérapants. Application facile avec spatule ou raclette. Bonne résistance à l'extérieur et à la radiation ultraviolette. Disponible: rouge oxyde, vert Ral 6010, gris, sable et noir.



IU59 - ÉMAIL POLYURÉTHANE, COUCHE ÉPAISSE

Émail polyuréthane, bi-composant, mélange 10:1, couche épaisse, haut qualité. Grande résistance à l'extérieur et bonne rétention de la couleur. Produit très polyvalent: on peut appliquer avec un système type sandwich avec l'ajout des agrégats pour obtenir des surfaces antidérapantes avec grande résistance mécanique. Disponible: couleurs



IE40 - EPOXY APPLICATION MACHINE

Peinture époxyde satinée, bi-composant, mélange 5:1. Grande résistance à l'abrasion et aux efforts mécaniques. Grande dureté et bonne adhérence sur le béton en intérieur et extérieur couleur blanc. Spécialement recommandé pour le marquage des parkings. Aussi sur l'acier, tôle, etc. Disponible: blanc et couleurs.



5115T - DOSCRIL TEXTURE

Enduit à froid, bi-composant, pour le marquage routier. Grâce à sa thixotropie spéciale on peut faire des marques structurées, barretes, agglomérés. Durcissement par réaction chimique. Application automatique (Machine spéciale). Disponible: blanc.



BN15 - RESINE POUR AGRÉGATS

Ce produit est appliqué conjointement avec des agrégats, donnant comme résultat un système d'application à froid. Grâce à leurs propriétés antidérapantes on recommande pour zones à grande circulation et friction élevée. Traitement de surface pigmentée résistante. Disponible: couleurs neutres.



NA60140 - CAPTAGUM

Colle pour les plots. Bi-composant, enduit à froid. Durcissement par réaction chimique. Mélanger les deux composants avant l'application. (Pots 2,5 kg + sachet durcisseur 40 gr). Distribution: boîte 10 pots. Couleur gris asphalté.



PRODUITS PHOTOLUMINESCENTS

Gamme de produits photoluminescents pour le marquage routier et pour les surfaces intérieures: peintures solvantées, polyuréthanes bi-composants et produits préfabriqués. Ils accumulent l'énergie de la lumière artificielle ou de la lumière soleil pour dispenser de la lumière en cas d'obscurité totale.



PRODUITS PRÉFABRIQUÉS

Gamme de produits développée pour assurer et augmenter les caractéristiques de sécurité des marquages routiers: dalles podotactiles pour les personnes handicapées, réducteurs de vitesse, plots sphériques et autres éléments préfabriqués qui garantissent la sécurité et l'accessibilité.

