



THERMALIA

Peinture à l'Eau
Anti-chaueur

OBJECTIFS



Limiter l'effet îlot de chaleur urbain en période caniculaire.
Recouvrir des chaussées noires/foncées (enrobés bitumineux, asphaltes de trottoir, etc,...) pour les rendre moins absorbantes de la chaleur.

DEVELOPPEMENT DURABLE



Peinture acrylique mono-composant en phase aqueuse.
Produit non dangereux, non inflammable.
Sans dioxyde de titane.
Faible émission de COV.

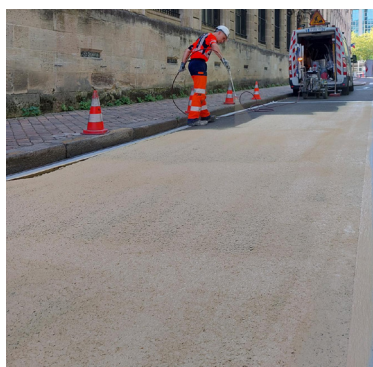
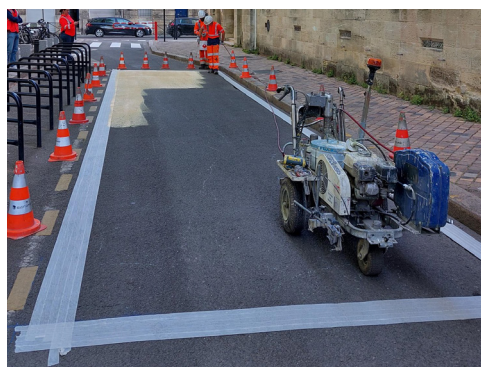
MATIÈRES ANTI-CHALEUR

Choix des charges limitants l'absorption de chaleur dans l'infra-rouge.
Choix de pigments colorés réfléchissants limitant l'éblouissement diurne tout en conservant une bonne efficacité anti-chaueur.
Technologie acrylique innovante limitant l'encrassement de surface pour le maintien durable de la performance anti-chaueur.

ESSAIS ICU SIGNATURE MERIGNAC

Température des enrobés à 16h

Température peinture ICU à 16h



SECURITE & ENVIRONNEMENT

Produit à l'eau, prêt à l'emploi pour un usage professionnel.

Ne pas diluer la peinture et ne jamais ajouter de solvant.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur www.sar.fr

Contactez notre Service Commercial

serviceclients@sar.fr



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis
Hameau de Ronquerolles
60600 Agnetz
T/ +33 3 44 50 82 20

