

RECOMMANDATIONS CONCERNANT CE PRODUIT

ESTOL-Ultra-Clean
(Nettoyant pour bitume)



ESTOL- Enduit adhésif



ESTOL-Adhésif



Racloir en caoutchouc

STM

SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE
GMBH & CO KG · MALSCH



SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG
OTTO-ECKERLE-STRASSE 7-11 • 76316 MALSCH

TÉLÉPHONE +49 72 46 91 16 -0
FAX +49 72 46 91 16 -70

INFO@STM-MALSCH.DE
WWW.STM-MALSCH.DE

PRODUITS POUR L'AMÉNAGEMENT DES ROUTES

ESTOL - BOUES DE BITUME

APPLICATION

Les boues de bitume ESTOL sont utilisées pour imperméabiliser les pores et créer des couches de protection des surfaces sur de l'asphalte et du béton, en particulier sur les chaussées, les bandes d'autoroute, les trottoirs et les pistes cyclables, les cours/places, les sorties de cours, etc.

Les boues de bitume ESTOL conviennent pour imperméabiliser les revêtements en asphalte frais et pour protéger les revêtements en asphalte affaiblis et vieilliss.

Les boues de bitume ESTOL conviennent pour une évaluation optique des surfaces en asphalte et en béton.

Pour améliorer la rugosité, les boues de bitume ESTOL peuvent être mélangées avec env. 10 % de sable de grain 0/2.

Désignation	Boues de bitume	Boues L
Sans solvant	X	
Sensible au gel	X	
Peut être appliqué toute l'année		X
Séchage rapide	X	X
Durée de stockage	6 mois	12 mois

PROPRIÉTÉS

Les boues de bitume ESTOL respectent les exigences de la norme ZTV BEA-StB 09 et se distinguent par les caractéristiques suivantes:

Les boues de bitumes ESTOL sont sans solvant et à base d'eau, donc écologiques.

Les boues de bitume ESTOL sont prêtes à l'emploi avec des matières de remplissage.

Les boues de bitume ESTOL sont faciles à appliquer sans utiliser de machine.

Les boues de bitume ESTOL sont résistantes aux sollicitations mécaniques.

POSE

Les boues ESTOL doivent être agitées avant l'application.

Les boues doivent être réparties de façon homogène avec un racloir en caoutchouc et étalées sur le revêtement en asphalte.

En cas de chaleur importante, avant l'application des boues, le revêtement en asphalte doit être légèrement humidifié avec de l'eau.

Les revêtements en asphalte vieilliss doivent être préenduits avec des boues diluées dans l'eau ou de l'ESTOL-C40BF1-S comme pont adhérent.

Les surfaces traitées doivent uniquement être pratiquées après séchage des boues.

Le temps de séchage est d'environ 30 minutes en fonction de l'épaisseur de la couche des boues.

De faibles températures ralentissent le processus de séchage.

Une deuxième couche avec les boues de bitume ESTOL ne doit être appliquée qu'une fois la première couche entièrement sèche.

LIVRAISON / STOCKAGE

Les boues de bitume ESTOL sont livrées dans des contenants de 40 kg. Une palette contient 16 contenants.

Dans leur contenant d'origine non ouvert, les boues de bitume ESTOL peuvent être stockés pendant six mois. Les contenants doivent être stockés à l'abri du gel. Eviter une exposition directe aux rayons du soleil ou un impact important de la chaleur.

Vous trouverez plus d'informations sur le produit sur notre site internet www.stm-malsch.de.

Nous vous enverrons volontiers une offre gratuite et non contraignante, ainsi que nos fiches de données techniques. Ces fiches de données techniques fournissent des informations supplémentaires sur l'utilisation de nos produits.



Notre philosophie

Un grand nombre de rues et de bâtiments souffrent de plus en plus des effets du climat et de la circulation, qui provoquent au fil du temps un processus de fatigue et d'usure qui peut entraîner des destructions importantes. Il est essentiel de lutter contre ce phénomène avec des mesures de réparation et d'assainissement, afin que la préservation architecturale soit assurée de façon à ce que les exigences en matière de sécurité et de conformité soient respectées.

L'entreprise Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co. KG est spécialisée depuis plus de 100 ans dans les technologies d'assainissement urbain. La multitude de projets développés, qui ont été contrôlés sous toutes les coutures dans notre laboratoire interne, démontrent nos compétences élevées dans le domaine des mesures d'aménagement des constructions. Des clients de toute l'Allemagne ainsi que des pays européens voisins nous font confiance en tant que partenaire expérimenté et misent sur la qualité exceptionnelle de nos produits. STM s'engage pour une collaboration

