

## RECOMMANDATIONS CONCERNANT CE PRODUIT

Makabit® 82 Super



ESTOL-Biomak



Mortier de réparation ESTOL L



ESTOL-Ultra-Clean  
(Nettoyant pour bitume)



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 L

## APPLICATION

Les boues ESTOL L 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 ESTOL L sont adaptées pour étanchéifier et régénérer des revêtements d'asphalte amoindris et usés.

Les boues ESTOL L se distinguent par leurs additifs qui améliorent l'adhérence et donc pour imperméabiliser les pores dans les revêtements en asphalte.

Utilisable uniquement à l'extérieur, pas dans des espaces fermés.

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

## PROPRIÉTÉS

Les boues ESTOL L respectent les exigences de la norme TL-Sbit et se distinguent par les caractéristiques suivantes:

Les boues ESTOL L sont prêtes à l'emploi dans leur contenant et sont appliquées à froid.

Les boues ESTOL L sont composées de liants de bitume sans solvants à base de polymère modifié, enrichi avec des minéraux à grains fins (jusqu'à 0,6 mm).

Les boues ESTOL L régénèrent les surfaces en asphalte grâce au liant actif qui s'infiltre dans la surface.

## POSE

Nettoyer correctement les surfaces endommagées sèches.

Les boues ESTOL L doivent être agitées avant l'application.

Les températures au sol doivent être supérieures à + 5 °C. Si les températures sont plus faibles, le temps de séchage sera considérablement plus long.

Retirer les composants volatils et le cas échéant préenduire les décollements avec du Makabit® 82 Super, du mortier de réparation ESTOL ou de l'ESTOL-Biomak (en fonction de la profondeur du décollement).

Les boues doivent être appliquées avec un racleur en caoutchouc et être étalées avec une taloche (ne convient pas pour l'égalisation du profilé).

Pour les travaux avec de la circulation, sabler ensuite avec du sable concassé (0/2 mm). Après un bref temps de liaison, les zones peuvent à nouveau être libérées pour la circulation.

En temps normal, une application d'env. 1-2 kg/m<sup>2</sup> est suffisante (en fonction de la composition de la surface).

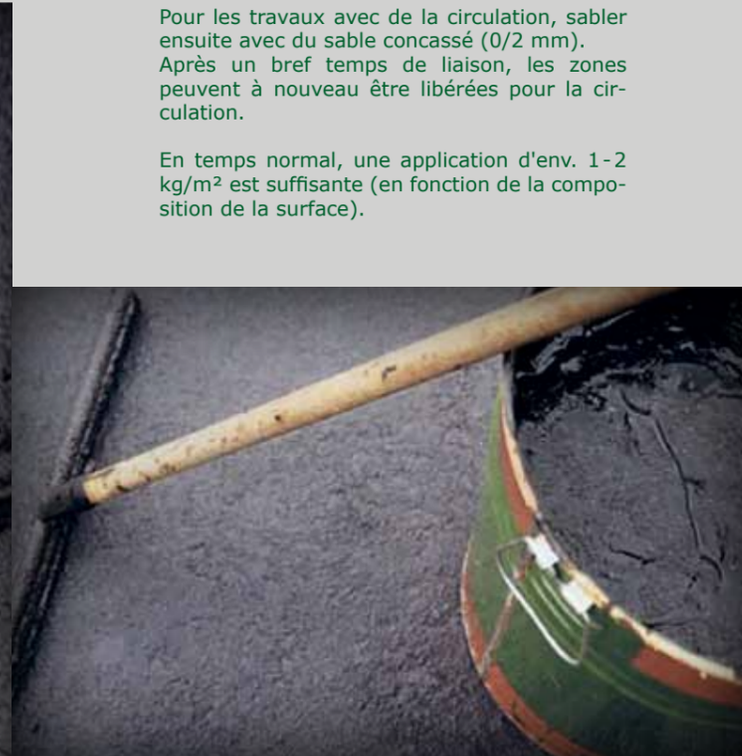
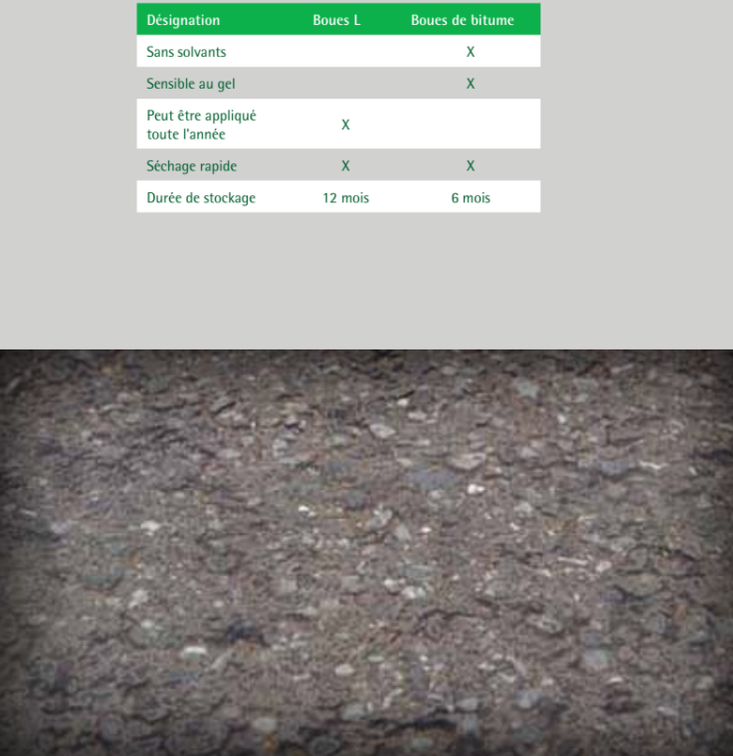
## LIVRAISON / STOCKAGE

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

Dans leur contenant d'origine non ouvert, les boues ESTOL L peuvent être stockées au maximum pendant douze mois. Stocker le contenant au frais, au sec et pas à l'extérieur.

Vous trouverez plus d'informations sur le produit sur notre site internet [www.stm-malsch.de](http://www.stm-malsch.de).

Nous vous enverrons volontiers une offre gratuite et sans engagement, 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 équitable avec des performances de pointe pour nos clients.

