

# Regener plus

Bitume régénérant spécialement formulé pour être utilisé dans les techniques de recyclage à chaud des enrobés à différents taux de fraisage des enrobés vieilliss.

## Applications:

- › Enrobés bitumineux à chaud avec taux de fraisage élevé

## Températures de travail conseillées:

- › Ils dépendront du type et du pourcentage de fraisage
- › Consulter le service technique

## Spécifications:

Caractéristique	Unité	Norme	Min.	Max.
<b>Bitume d'origine</b>				
Pénétrabilité (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	90	-
Point de ramollissement	°C	EN 1427	45	-
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	-	-15
Point d'éclair	°C	EN 2592	265	-
Teneur en asphaltène	%	NLT 131	-	1,0
<b>Résidu après RTFOT</b>				
Variation de masse	%	EN 12607-1	-	1,0
Pénétrabilité résiduelle (25 °C; 100 g; 5 s)	% p.o.	EN 1426	45	-
Variation du point de ramollissement	°C	EN 1427	-	10