

# 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.
Bitume d'origine				
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 ISO 2592	265	-
Teneur en asfaltène	%	NLT 131	-	1,0
Résidu après RTFOT				
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



Révision n°5 - Approuvé: 31/10/2025 - Prochaine révision: 31/10/2030

Pour plus d'informations, visitez [www.moeve.es](http://www.moeve.es)

Remarque: Les recommandations figurant dans cette fiche technique doivent être considérées à titre indicatif et pour des situations générales, Moeve déclinant toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée; pour les cas particuliers, il convient de contacter le Département Technique de Moeve.