

GUIDE D'UTILISATION

MTLH 0/6 CALCAIRE VOID

Données générales							
Type de matériau :	Sable Ciment						
Usage :	Structure chaussée rigide ou mixte						
Support :	PF2 (50 Mpa) et plus						
Domaine d'emploi							
<ul style="list-style-type: none"> - Couche de forme - Epaisseur* - Couche de fondation ($\leq T3$) - Epaisseur* - Couche de base ($\leq T3$) - Epaisseur* <p>* Consulter le service technique</p>							
Description du matériau							
Constituants :	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- Sable 0/6 secondaire calcaire</td> <td style="text-align: right;">93,0%</td> </tr> <tr> <td>- Liant routier LVRT</td> <td style="text-align: right;">7,00%</td> </tr> <tr> <td>- Eau (OPM)</td> <td style="text-align: right;">10% à 12%</td> </tr> </table>	- Sable 0/6 secondaire calcaire	93,0%	- Liant routier LVRT	7,00%	- Eau (OPM)	10% à 12%
- Sable 0/6 secondaire calcaire	93,0%						
- Liant routier LVRT	7,00%						
- Eau (OPM)	10% à 12%						
Caractéristiques :	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- IPI (Stable)</td> <td style="text-align: right;">>50</td> </tr> <tr> <td>- Densité sèche</td> <td style="text-align: right;">$<2.10 T/m^3$</td> </tr> <tr> <td>- Délai de maniabilité (25°C)</td> <td style="text-align: right;"><4H00</td> </tr> </table>	- IPI (Stable)	>50	- Densité sèche	$<2.10 T/m^3$	- Délai de maniabilité (25°C)	<4H00
- IPI (Stable)	>50						
- Densité sèche	$<2.10 T/m^3$						
- Délai de maniabilité (25°C)	<4H00						
Caractéristiques techniques							
Estimation à 360 jours :	Classe T3 (NF EN 14227-5)						
Modalités de mise en œuvre							
<ul style="list-style-type: none"> - Température $\geq 5^{\circ}C$ avec absence de gel dans les 7 jours suivant l'application - Eviter la mise en œuvre sous la pluie - Réglage à la niveleuse - Feuilletage interdit - Compactage en vibrant (VM3 ou 4 : 8 à 12 passes) et pneus (3T/roue : 15 à 20 passes) - Maintenir l'humidité en cas de météo ensoleillée (ou enduit de cure si possible) - Protéger avec une bâche en cas de pluie (ou enduit de cure si possible) 							
Couche de protection							
- Enduit de cure (0.8 à 1.1 Kg/m ² d'émulsion 65 % et 6 à 7 litres de 4/6)							
Modalités de réception							
<ul style="list-style-type: none"> - Etalonnage centrale - Granulométrie et W% - Vérification OPM - MVA et Taux de compactage (qualité Q2) - Déflexions 							