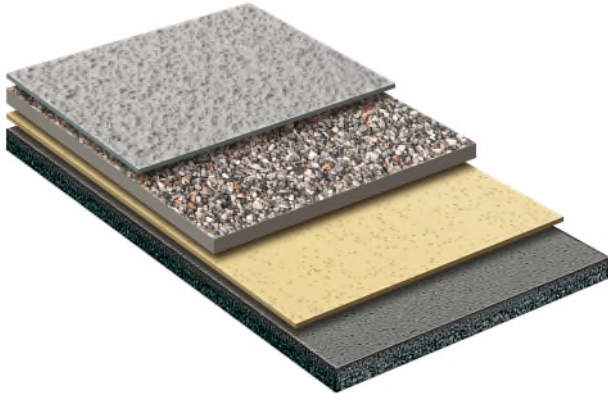


MasterSeal Traffic 2265

Couche d'usure à hautes résistances pour parkings.

Pour application sur plans inclinés (rampes), voies d'accès et sorties.
 Répond aux exigences des normes EN 1504-2 et DIN V 18026, classe OS 8.



		Consommation	
	Primaire	MasterTop P 622 transparent, bicomposant, époxy	0,3 – 0,5 kg/m ² *
	Saupoudrage	sable de quartz séché au four MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)	0,8 – 1,0 kg/m ²
	Couche d'égaleur (optionnelle)	MasterTop P 622 remplie 1 : 0,5 avec du sable de quartz séché au four MasterTop F1 (0,1 - 0,3 mm)	0,6 – 1,0 kg/m ² **
	Saupoudrage	sable de quartz séché au four MasterTop F5 (0,4 – 0,8 mm)	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Couche d'usure	MasterSeal M 276	1,2 – 1,5 kg/m ²
	Saupoudrage	Mandurax (1 – 3 mm)	8 – 10 kg/m ²
	Top Coat	MasterSeal TC 258 (à l'extérieur) pigmenté, PUR, 1 composant, élastique, solvanté, finition matte	0,5 – 0,8 kg/m ²
		MasterTop BC 309 (à l'intérieur) bicomposant, époxy	0,5 – 0,6 kg/m ²
Épaisseur totale du système			± 5 – 6 mm

Les consommations annoncées sont à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support et des circonstances.

* Le choix du primaire dépend de l'application / du support.

** sable de quartz inclus.