

AGREGÁT SOLI A PIESKU

Koľko soli je potrebné na rozmetanie



Produktové číslo: E56000508

DÁVKOVACIA KARTA

Poveternostná situácia	Množstvo soli na vzdialenosti [g/m ²]
Preventívne solenie proti - mráz / ľad:	±10
Preventívne solenie proti snehu:	
Teplota cesty 0-3 °C	5-10
Teplota cesty spravidla nižšie ako 0 °C	±10
Teplota cesty -6-0 °C	15-20
Snehová vrstva spôsobená:	
Námraza	10-20
Klzkosť už nastúpila:	
Mráz / vrstva snehu	5-15
Ťažký sneh / vrstva snehu	10-25

Solenie cesty sa neodporúča, keď je teplota vozovky vyššia ako 3°C a pod -10° C.

Odhadnite potrebné množstvo soli podľa nasledujúceho výpočtu:

Je už soľ na ceste ? Zmení sa počasie ?

INDIKÁCIA MNOŽSTVA

Rýchlosť podávacej skrutky a plynový pedál na max.					
1.	Ovládanie plynu [max.]	+	Šírka rozmetania [max.]	=	Sol' 11 g Piesok 9 g Štrk 19 g
2.	Ovládanie plynu [50%]	+	Šírka rozmetania [max.]	=	Sol' 19 g Piesok 18 g Štrk 34 g
3.	Ovládanie plynu [max.]	+	Šírka rozmetania [50%]	=	Sol' 15 g Piesok 15 g Štrk 34 g
4.	Ovládanie plynu [50%]	+	Šírka rozmetania [50%]	=	Sol' 33 g Piesok 29 g Štrk 54 g

Uvedené čísla sú orientačné a môžu sa líšiť v závislosti od poveternostných podmienok, nastavenie jazdy, rôznych druhov soliaceho materiálu a základnej jednotky.