

Posypová drvina:

Na vozovky sa používa drvina so zrnitosťou 4/8 mm, na pešie zóny so zrnitosťou 2/4 mm. Posypový prostriedok na otupovanie námrazy možno používať bez obmedzenia.

Posypová soľ (NaCl):

Používa sa kuchynská soľ aj kamenná soľ. Používa sa aj v podobe soľanky na vlhký posyp.

Chlorid horečnatý (MgCl₂):

Ekologický posypový materiál je účinný až do teploty -34 0C, v porovnaní s ostatnými soľami má podstatne vyššiu rýchlosť roztápania.

Chlorid vápenatý (CaCl):

Tento rozmrazovací prostriedok, ktorý sa používa najmä pri veľmi nízkych teplotách, a súčasne aj ako soľanka na vlhký posyp.

Uhličitan draselný (K₂CO₃):

Tento rozmrazovací posypový prostriedok sa používa v prípade potreby predovšetkým v oblasti lesa.

Zmes chemický/inert. posyp:

pomer 1 : 4 množstvo 200 g/m²

pomer 1 : 5 množstvo max do 250 g/m²

pomer 1 : 6 množstvo max do 300 g/m²

Môže sa použiť iba na úseku kde nie je vylúčený chem. materiál.

Inertný materiál /drva frakcie 4/8/:

- poľadovica a utlačený sneh v rovine 60 - 120 g/m²
- zľadovatelé stúpania 250 - 400 g/m²
- rovinné úseky 40 - 100 g/m²
- stúpania, klesania 100 - 250 g/m²