

### הכנות הדרושות/ממולצות לדרך בה רוצים למנוע אבק

ככלל, ככל שהדרך חלקה יותר ומהודקת ואין עליה אבן חופשית, חומר דק חופשי, חריצים לאורך ולרוחב ובורות, אורך החיים של טיפול מונע אבק ארוך יותר.

על מנת להשיג את התוצאה האופטימלית של טיפול מונע אבק על דרך עפר כדאי מאוד לבצע הכנה מקדימה תוך התייחסות למספר נקודות כדלקמן:

- **אבנים** – האבן החופשית זזה על פני הדרך בכל פעם שעבר עליה גלגל של כלי רכב. תזוזת האבנים גורמת לשחיקה מוגברת. הדרכים לטיפול באבן חופשית הם בהתאם לכמות האבנים וניתן בעזרת שופל/גריידר להסיר את האבן החוצה. ניתן גם בעזרת העלאת לחות הדרך עם מים ומעבר של מכבש כבד להצניע את האבן אל תוך חתך הדרך.
- **חומר דק ("פודרה")** - חומר חופשי בעומק של מעל 2-3 ס"מ מגדיל את שטח הפנים של חומר מבנה הדרך שיש לטפל בו בעזרת החומר שלנו ולכן מומלץ לבצע הידוק מקדים עם מכבש לאחר העלאת לחות עם מים.
- **בורות וחריצים** – בורות וחריצים על דרך מהווים נקודת תורפה. צמיג של כלי רכב הפוגע בדופן בור או נע על דופן חריץ גורם לשחיקה מוגברת של פני הדרך ופוגע בציפוי העליון של טיפול האבק ובסופו של דבר גם בחלק בו החומר חדר אל פני הקרקע.
- **ניקוזים וזרימת מים לא מבוקרת** – ככלל מים עומדים על דרך הינם גורם מחליש ובעל פוטנציאל הרס לדרך ולכן ניקוז נכון של פני הדרך בעזרת תעלות ניקוז בצידה יעזרו מאוד לשמור על הדרך גם בימות החורף. מניעת זרימת מים לא מבוקרת החוצה או זורמת על פני הדרך גם היא בעלת פוטנציאל הרס. מומלץ לתכנן את הדרך עם שיפוע קל לאחד הצדדים שלה או שיפוע דו צידי.