



# ASPHALT REPAIR

Päivitetty: 24.08.2020



## ASPHALT REPAIR

Koot	20kg
Kuvaus	1-komponenttinen heti käyttövalmis paikkausmassa.
Värit	Asfaltinmusta

## TEKNISET TIEDOT

Riittoisuus	20kg purkki riittää 0,7 neliöön 4cm kerrosvahvuudella
Sisältö	Kivimateriaali, bitumiliuos
Paino	1,5kg/l
Tiheys	2500g/m <sup>3</sup>
Säilyminen	Vähintään 12kk Hyvin suljetussa pakkauksessa.

## KÄYTTÖALUE

Potmix Asphalt Repair asfaltinpaikkausainetta käytetään pälystevaurioiden nopeaan ja kestäväan korjaamiseen ja pineikokoisten alueiden asfaltointiin. Asfalttimassa kovettuu ajoittaisen paineen alla - mitä enemmän painetta, sitä kovempi asfaltti. Liikenne voidaan hyvin päästää kulkemaan heti massan levittämisen jälkeen, niin paine kasvaa. Asfaltinpaikkausaine toimii yhtä hyvin kesällä ja talvella.

## OMINAISUUDET

Asfalttimassa on koostumukseltaan pehmeää. Tuotetta varten ei tarvita lisäaineita, erikoistyökaluja eikä aikaisempaa kokemusta asfaltoinnista. Kovetuttuaan Potmix Asfaltinpaikkausmassa ei tartu eikä siitä lähde väriä ja se toimii yhtä hyvin kesällä kuin talvellakin. Tuotteen kivikoko on 2-8 mm, jonka ansiosta pinnalle tulee hyvä kulutuksenkestävyys ja se vastaa ulkonäöltään vanhaa ympärillä olevaa asfalttia.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# ASPHALT REPAIR

Päivitetty: 24.08.2020

## KÄYTTÖOHJE

Pinta valmistellaan puhdistamalla ja täyttämällä se kantavalla kerroksella soraa tai hiekkaa, joka tiivistetään. Asfaltille jätetään tilaa noin 1 - 3senttimetriä. Vaikeasti tarttuvilla pinnoilla voidaan käyttää Potmix Asphalt Primer pohjustetta, niin massa kiinnittyy paremmin. Asfalttimassa levitetään ja tiivistetään painamalla ajoittain. Mikäli saatavilla ei ole tiivistystyökalua, liikenne voidaan hyvin päästää kulkemaan, jotta massa tiivistyy.

Asfaltti kovettuu paineen alla ja mitä enemmän painetta saa päälle sitä kovemmaksi asfaltti tulee nopeammin. Ilman painetta, tai liian vähän paineen alla, tuote voi ottaa monta kuukautta kovettuakseen. Mikäli ei ole tarpeeksi painetta niin alimmaisest cm ei kovetu ja asfaltti voi jäädä hiukan pehmeäksi, tämä tuleen kyllä kovettumaan lopulta.

F

H  
2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS