

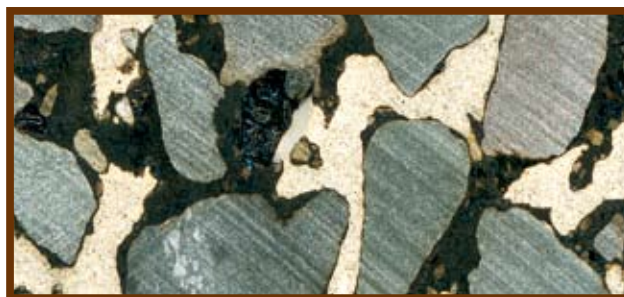
COMBINATIEDEKLAGEN



FLEXIBEL ALS ASFALT, STERK ALS BETON

Regelmatig worden er extra eisen gesteld aan de draagkracht van asfaltverhardingen. In die gevallen ligt de keus voor combinatie-deklagen voor de hand. Het aanbrengen van combinatie-deklagen is werk voor specialisten. De specialisten van Resifalt. Met modern materieel en kennis van zaken stippelen we voor u de meest efficiënteweg uit.

In meer en meer situaties ligt de toepassing van combinatie-deklagen voor de hand. Met name bij wegverhardingen en bedrijfsvloeren en -terreinen waar extra eisen gesteld worden aan de mechanische en chemische bestendigheid van de verhardingsconstructie. Met de keus voor combinatie-deklagen combineert u de beste eigenschappen van twee producten. De flexibiliteit van asfalt en de sterkte van cementbeton. Dat wordt bereikt door het aanbrengen van een kunststof gemodificeerde cementslurry in de holle ruimte van een zeer open asfaltbeton. De dikte van deze deklaag varieert tussen de 40 en 80 mm.



► Uiteenlopende toepassingen

Resifalt brengt combinatie-deklagen aan voor uiteenlopende toepassingen: opstelstroken voor verkeerslichten, kruispunten, busstations, laad- en losterreinen,

bedrijfs- en haventerreinen en platforms op luchthavens. Een combinatie-deklaag kan in bepaalde gevallen ook als specifieke toepassing worden ingezet, denk aan vloeistofdichte

verhardingen en chemisch resistente vloeren. Ook als tussenlaag in asfaltconstructies hebben de deklagen hun nut bewezen, om spoorvorming tegen te gaan.

DE VOORDELEN VAN COMBINATIEDEKLAGEN

- ▶ Flexibel en hoge weerstand tegen (statische) belastingen.
- ▶ De deklaag wordt voegloos aangebracht.
- ▶ Snel, in twee arbeidsgangen, aan te brengen.
- ▶ Deklagen kunnen onder afschot worden aangebracht.
- ▶ De laag is bestand tegen brandstoffen, smeermiddelen en een groot aantal chemicaliën.
- ▶ Hoge slijtvastheid en vorstbestendigheid, dus een lange levensduur.
- ▶ Verkrijgbaar in meerdere kleuren, om het verschil met andere wegstroken te accentueren.

▶ **Applicatie cementslurry door specialisten van Resifalt**
Resifalt maakt gebruik van moderne mobiele meng- /pompinstallaties om de cementslurry te verwerken. De kunststof gemodificeerde cementslurry wordt droog in silo's aangevoerd waardoor een optimale flexibiliteit en kwaliteit wordt bereikt. De mobiele meng-/pompinstallaties hebben een interne voorraadbunker en zijn volledig self-supporting. Ook voor kleinere werken zijn combinatie-deklagen daardoor een interessant alternatief. Resifalt levert en verwerkt zowel lage als hoge sterkte cementslurry's van diverse leveranciers.

▶ **Hoge verwerkingssnelheid**
Vrijwel direct na de aanleg van de ZOAB-laag wordt de cementslurry verwerkt. De geavanceerde machines zijn in staat om oppervlakten tot 5000 m² per dag (dan wel nacht) te verwerken. Door de korte uithardingsperiode is de deklaag na acht uur te berijden.

▶ **Materiaaleigenschappen**
De sterkte van de combinatie-deklaag is onder meer afhankelijk van het type cementslurry.
Druksterkte: 5,0 – 12,0 MPa
Buigtreksterkte: 2,5 – 4,0 MPa

▶ **Wilt u meer weten?**
De voordelen van combinatie-deklagen zijn groot. Zeker als u ervoor kiest om met Resifalt samen te werken. Dan heeft u de zekerheid van een specialist over de vloer. Een specialist die u kan adviseren over uiteenlopende facetten van combinatie-deklagen. Neem voor meer informatie vrijblijvend contact op.



 **resifalt**

Resifalt B.V.
Oude Veiling 4
3155 EN Maasland
Postbus 50
3140 AB Maassluis
Telefoon 010 599 18 49
Fax 010 599 18 46
info@resifalt.nl
www.resifalt.nl