

GESLOTEN VERHARDINGEN

TERREINVERHARDING ECOFALT

0. Meerlaagse Ecofaltverharding

Ondergrond: Steenmengselverharding (min 250 mm)

Meerlaags uitgevoerd:

-Onderlaag, dikte 60 mm: conform ecofaltprincipe

-Tussenlaag, dikte 50 mm: conform ecofaltprincipe

-Deklaag, dikte 30 mm: conform ecofaltprincipe

1. ECOFALT BASE

Leverancier: Ecofalt (www.ecofalt.nl)

Mengseltype: Ecofalt base 0-16 (90%puin)

Eigenschappen: mineraalaggregaat bestaat voor minimaal 90% uit recycling grannulaten baksteen/beton

Geproduceerd op omgevingstemperatuur met ecofaltbitumen volgens productblad

2. ECOFALT BIND

Leverancier: Ecofalt (www.ecofalt.nl)

Mengseltype: Ecofalt bind 0-16 (90%puin)

Eigenschappen: mineraalaggregaat bestaat voor minimaal 90% uit recycling granulaten baksteen/beton

Geproduceerd op omgevingstemperatuur met ecofaltbitumen volgens productblad.

Tussen het aanbrengen van de verschillende lagen Ecofalt (ecofalt base en ecofalt bind) een kleeflaag aanbrengen.

Kleefstof: bitumenemulsie

-type: katonisch;

-soort 0;

-hoeveelheid 0.25 kg/m²

3. ECOFALT SURF

Leverancier: Ecofalt (www.ecofalt.nl)

Mengseltype: Ecofalt surf 11

Geproduceerd op omgevingstemperatuur met ecofaltbitumen volgens productblad.

Tussen het aanbrengen van de verschillende lagen Ecofalt (ecofalt bind en ecofalt surf) een kleeflaag aanbrengen.

Kleefstof: bitumenemulsie

-type: katonisch;

-soort 0;

-hoeveelheid 0.15 kg/m²

4. Slijtlaag van steenslag op Ecofaltdeklaag

Aanbrengen van een enkelvoudige oppervlakte behandeling van steenslag ingestrooid in bitumenemulsie. (bitumenemulsie in overleg met leverancier Ecofalt)

Kleur:((SPLITSOORT NAAR WENS EN KLEUR TOEPASSEN) (volgens vooraf te overleggen monster) Split aanwalsen met bandenwals. Overgangen lichtgrijs/donkergrijs en aanliggende verhardingen dienen afgeplakt te worden om vervuiling tegen te gaan.

Splitsoort eerst testen op geschiktheid hechting

Slijtlaag aanbrengen bij geschikt weertype.

Kleefstof:bitumenemulsie

-type: katonisch;

-soort 0;

-hoeveelheid 1,8 kg/m²