

Reaktiv asfalt för extra tung belastning

NY FÖRBÄTTRAD FORMULA!

TARMAC EXTREME

TARMAC EXTREME är en reaktiv kallasfalt (reagerar med fukt). Den är snabbt härdande och dess kvalitet uppvisar en extrem stabilitet och hållbarhet.

Den lämpar sig särskilt för reparation och beläggning på mindre ytor där man har problem med hållbarheten vid tung belastning eller hårt slitage.

- Bearbetas i kallt tillstånd, klart för användning.
- Snabbhärdande och omgående stabil och direkt körbar efter kompaktering.
- Extra tålig för hårt trafikerade asfaltsytor.
- Har lite bättre egenskaper än varmasfalt.
- Ej frostkänslig, kan appliceras vid temperaturer under 0°C.
- Miljövänlig - innehåller naturolja (vegetabilisk olja) och inga flyktiga lösningsmedel.
- Är återvinningsbar.
- Finkornig - granulat 0-2mm - skiktjocklek 3-10mm.



Användningsområde

Används i huvudsak för reparationsarbeten vid vägunderhåll på platser som är extra utsatta för tung belastning eller hårt slitage.

T.ex. rondeller, parkeringsplatser, ramper, påfarter, kör- och gångbanor, kring köpcentrum etc.

Fyller effektivt befintliga hål och sprickor i asfalten och lagar även toppsläpp ner till 1 cm.

Fungerar också för reparation i betong- och gjutasfaltytor, använd då TARMAC FIX PRIMER före applicering.

Åtgång: ca 25kg/m² per cm tjocklek.

Art.nr: 10-20067 TARMAC FIX primer 600ml

Art.nr: 10-20069 TARMAC FIX stamp



Bruksanvisning

Se till att underlaget är fritt från lösa partiklar, vattenansamlingar, is, snö, smuts etc.

Ytan kan vara lätt fuktad men inte våt.

Applicera massan med en spade eller murslev.

Fyll upp något högre än den slutgiltiga tjockleken.

I anslutning till detta skall asfaltsmassan kompakteras hårt.

Vid mindre ytor räcker det med en handstamp, vid större ytor rekommenderas användning av vibrator eller vält. Efter pressning är ytan körbar.

Genomhärdad inom ca 24 timmar, beroende på lokala förhållanden.

För att minska klubbigheten efter härdning kan man beströ ytan med fin sand.

Vid applicering under 0°C bör TARMAC EXTREME ha stått förvarad i ett uppvärmt utrymme innan.

Beräkna då en något längre härdningstid.

Vid temperaturer under -15°C bör arbetet inställas.

