

## Flowfast 106

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Flowfast 106 er en mellemviskos, klar 2-komponents grunder, der indeholder metylmetakrylat (MMA). Flowfast 106 kendetegnes af:

- udmærket hærkning og vedhæftning på asfaltunderlag.
- Kan anvendes med filler som spartling.

#### Anvendelsesområde

Flowfast 106 anvendes som grunder til asfalt-/bituminøse underlag før belægning med Flowfast -system. Før belægning påføres, anbefaler vi, at der udføres en hærknings- og vedhæftningsprøve. Det er også vigtigt at kontrollere holdbarheden i underlaget, så det ikke deformeres under tryk.

#### Miljø og sundhed

Passende beskyttelsestøj, -handsker og -briller skal bæres ved blanding og påføring af Flowfast 106. Hvis produktet kommer i øjnene, skal de skylles i lang tid og en læge skal konsulteres. Hvis du får produktet på huden, skal den straks vaskes med sæbe og vand. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast, kemiske arbejdsmiljørisici, hygiejniske grænseværdier og foranstaltninger mod luftforurening m.v. skal følges.

Flowfast 106 er brandfarlig. Hold produktet væk fra åben ild og antændelseskilder, og undgå at ryge.

Yderligere information findes i sikkerhedsdatabladet til Flowfast 106.

#### Blandingsforhold/påføringstemperatur

Temperatur	% Flowfast Katalysator i vægt
30 °C	1 %
20 °C	2 %
10 °C	3 %
0 °C	5 %
-10 °C	5 % + Flowfast 404

#### Påføring

##### **Forarbejde**

Underlaget skal være tørt (maks. 93 % RH), fast, helt og fri for støv, fedt og olie. Alt løst og blødt materiale skal fjernes ved f.eks. sandblæsning. Fedt, olie og fugt kan fjernes med flammerensning. Mindst 50 % af fyldmaterialet i underlaget skal blotlægges ved sandblæsning eller fræsning.



### **Blanding**

Før brug skal Flowfast 106 blandes godt for at få en jævn fordeling af paraffinen i produktet. Derefter blandes Flowfast 106 omhyggeligt med katalysatoren iht. ovenstående tabel.

### **Påføring**

Når katalysatoren er blandet i, hældes grunder ud på gulvet i en stribe og fordeles med en rulle eller gummiskraber. Materialeforbrug: mellem 0,3 og 0,5 kg/m<sup>2</sup> afhængigt af underlagets beskaffenhed. Underlaget skal være helt mættet med grunder. Eventuelt kan der være behov for en ekstra omgang grunder, hvis underlaget er meget porøst. Når mætning er opnået, strøs overfladen med sand i den våde grunder. Forbrug ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

### **Åbentid**

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 10 minutter ved 20 °C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

### **Hærdningstid**

Gangbar efter 30 minutter ved 20 °C

### **Farve**

Transparent.

### **Tørstofindhold**

Ca. 100 %.

### **Vægtfylde**

Ved 25° 1,00 kg/l.

### **Opbevaring**

6 måneder i ubrudt emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 15 °C og 20 °C.

### **Emballage**

Produktet leveres i følgende emballager:

20 kilo

180-kilo-tønde.