

## Flowfast 107 Ceramic – Metal Primer Duracon 107

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivning

Flowfast 107 är en primer för metalliska och keramiska underlag. Produkten ger även mycket god vidhäftning till glas, tät betong och terazzobetong.

#### Användningsområde

Flowfast107 är speciellt lämplig där underlaget består av metall (såsom järn, rostfritt stål eller aluminium) eller keramiska material. Vi rekommenderar med alla Flowfast primers att göra härdnings- och vidhäftningstester innan applicering av större ytor.

#### Miljö och hälsa

Lämpliga skyddskläder, handskar och skyddsglasögon ska bäras vid blandning och applicering av Flowfast 107. Om produkten kommer i ögonen skölj under en lång tid och konsultera läkare. Om du får produkten på huden tvätta omedelbart med tvål och vatten. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

Flowfast 107 är brandfarlig. Håll produkten borta från öppen eld, alla typer av gnistkällor och undvik att röka.

För vidare information se säkerhetsdatabladet för Flowfast 107.

#### Blandningsförhållande

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

#### Applicering

##### Förarbete

Underlaget ska vara torrt (max 93% RH), rent och fritt från damm och andra föroreningar. En mekanisk bearbetning såsom slipning, blästring eller fräsning ska göras innan primering.

## Blandning

Innan användning ska Flowfast 107 blandas väl för att få en jämn fördelning av det ingående paraffinet i produkten. Sedan blandas Flowfast 107 noggrant med katalysatorn enligt ovanstående tabell.

## Applicering

När katalysatorn har blandats i hålls primer ut på golvet i en sträng och fördelas med en roller eller roller/gummiraka. Materialåtgång: mellan 0,3 och 0,5 kg/m<sup>2</sup> beroende på underlagets beskaffenhet. Underlaget ska vara helt mättat med primer. Eventuellt kan det behövas en extra primer om underlaget är mycket poröst. När mättnad har erhållits, ströas ytan med sand i den våta primern. Åtgång ca 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

## Härdningstid

Gångbar 30-60 minuter vid 20°C

## Viktorrhalt

Ca 100 %.

## Densitet

Vid 25°C 0,97 kg/lit.

## Lagring

6 månader i obruten förpackning.  
Lagringstemperatur mellan 15°C och 20°C.

## Förpackningar

Produkten levereras i följande förpackningar:  
20 kg  
180 kg Fat