

## TEKNISK DATABLAD

da

Produkt navn:

### EFAtop AK 568 H2O Emalje

<b>Type:</b>	Vandfortyndbar maling på basis af alkydemulsion.
<b>Anvendelse:</b>	Overfladebehandling af stål til indendørs brug. Dette produkt er udviklet som et mere miljøvenligt alternativ til Nulet Emalje serie 0551. Ønskes en overfladebehandling med bedre mekaniske egenskaber anbefales EFAtop AK 551 H2O Emalje.
<b>Egenskaber:</b>	Hurtig tørring, god vedhæftning og hård overflade.
<b>Tørstof:</b>	48 % vægt      41 % volumen
<b>Forbehandling:</b>	Sandblæsning til SA 2½ eller kemisk forbehandling i henhold til ISO 8501-1 samt f.eks. EFAguard AK 564 H2O Primer.

**Påføring:**

Metode	Anbefalet viskositet	Fortyndere
Luftforstøvning	40-50 sek. DIN-cup 4 mm	Vand
Airless/Airmix	50-60 sek. DIN-cup 4 mm	Vand
Pensel og rulle	Ufortyndet	

**Tørring:**

	Tørretid:	Lagtykkelse - tør film:
Støvtør	1 time 20 °C	20 - 30 µm
Berøringstør	3 timer 20 °C	20 - 30 µm
Kan overlakeres efter	24 timer 20 °C	20 - 30 µm
Vandfast efter	24 timer 20 °C	20 - 30 µm

**Systembeskrivelse:**

Primer	2x EFAguard AK 564 H2O primer	60 µm
Dæklak	1x EFAtop AK 568 H2O Emalje	30 µm
Ovennævnte system opfylder kravene til korrosionsklasse C 2 i henhold til ISO 12944.		

**Anbefalet lagtykkelse:** Vådfilm: 75 µm      Tørfilm: 30 µm

**Rækkeevne:** Teoretisk: 12 m<sup>2</sup>/ltr.

**Lagring:** Ved temperaturer over 5° C.

**Holdbarhed:** 12 måneder i uåbnet emballage.

**Bemærkninger:** Tørretiden forlænges af lav temperatur og / eller høj luftfugtighed. Bør ikke påføres ved temperaturer under 15° C og / eller over 75 % relativ fugtighed.

Dette datablad er baseret på vor viden i dag og er ment som en generel orientering om vort produkt og dets egenskaber. Det skal derfor ikke opfattes som nogen retslig garanti for produktets egenskaber eller egnethed til en konkret opgave. For vore produkters kvalitet garanteres i henhold til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**EFApaint A/S, Energivej 13, DK-6700 Esbjerg**

TLF. +45 75 12 86 00      e-mail: [info@efapaint.dk](mailto:info@efapaint.dk)

[www.efapaint.dk](http://www.efapaint.dk)