

**Lämpliga korrosivitets-klasser/hållbarhetsintervall**

**C**

Målnings-system ISO 12944-5	Low	Medium	High	Very high
C2.03	X	X	X	
C3.02	X	X		
C4.01	X			

**TEC2.03 High**  
**TEC3.02 Medium**  
**TEC4.01 Low**

## TEKNOLAC PRIMER 0168-00

### Målningssystem 160 µm

1 1.8.2018

TEKNOLAC PRIMER 0168-00 -systemen består av olika slags snabbtorkande alkydfärger med mycket goda korrosionsskyddande egenskaper. TEKNOLAC PRIMER 0168-00 innehåller effektiva aktiva rostskyddspigment.

Dessa målningssystem är uppbyggda för korrosivitetsklasser C2 – C4 med hållbarhetsintervall high - low.

Produkt		B1	B2
TEKNOLAC PRIMER 0168-00	AK	1x100 µm	1x100 µm
TEKNOLAC COMBI 50	AK	1x60 µm	
TEKNOLAC 0191	AK		1x60 µm
Total skiktjocklek		160 µm	160 µm
Målningssystemets VOC, g/m <sup>2</sup>		167	163

Exempel på Teknos målningssystemkod	Exempel på målningssystemets uppbyggnad
TEC2.03/H/B1	ISO 12944-5/C2.03-AK (AK160/2-FeSa 2½).
TEC3.02/M/B2	ISO 12944-5/C3.02-AK (AK160/2-FeSa 2½).

Dessa Teknos målningssystem är uppbyggda i enlighet med standarderna ISO 12944:2017-2018. För att nå hållbarhetsintervall i de specificerade korrosivitetsklasserna är det nödvändigt att försäkra sig om att kvaliteten på stålkonstruktionens utformning samt stålets och ytans förbehandling helt överensstämmer med ISO 12944.

**Ytans förbehandling** Använd metoder avsedda för att avlägsna smuts och fett för att rengöra ytorna från orenheter som försvårar förbehandlingen och appliceringen av färg samt från vattenlösliga salter.

**Stålytor:** Valshud och rost avlägsnas med blästring till förbehandlingsgrad Sa 2½ (standard ISO 8501-1).

Se enskilda datablad för mera detaljerad information om ovanstående produkter.