

Lämpliga korrosivitetsklasser/hållbarhetsintervall

Målnings-system ISO 12944-5	Low	Medium	High	Very high
C2.01	X			

C

TEC2.01 Low

TEKNOLAC PRIMER 0168-00 Målningsystem 80 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 målningsystem är uppbyggda för korrosivitetsklass C2 med hållbarhetsintervall Low.

Produkt		B1	B2
TEKNOLAC PRIMER 0168-00	AK	1x40 µm	1x40 µm
TEKNOLAC COMBI 50	AK	1x40 µm	
TEKNOLAC 0191	AK		1x40 µm
Total skiktjocklek		80 µm	80 µm
Målningsystemets VOC, g/m ²		85	82

Exempel på Teknos målningsystemkod	Exempel på målningsystemets uppbyggnad
TEC2.01/L/B1	ISO 12944-5/C2.01-AK (AK80/2-FeSa 2½).

Dessa Teknos målningsystem 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.