

Lämpliga korrosivitetsskisser/hållbarhetsintervall

C

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

TEC2.01 Low

TEKNOCRYL PRIMER 3-11 Målningsystem 80 µm

1 1.8.2018

TEKNOCRYL PRIMER 3-11 -systemet är ett akrylbaserat fysikaliskt torkande målningsystem med god vidhäftning till underlaget och goda rostskyddsegenskaper.

Dessa målningsystem är uppbyggda för korrosivitetsskisser C2 med hållbarhetsintervall low.

Produkt		E1
TEKNOCRYL PRIMER 3-11	AY	1x40 µm
TEKNOCRYL 100-500	AY	1x40 µm
Total skiktjocklek		80 µm
Målningsystemets VOC, g/m ²		78

Exempel på Teknos målningsystemkod	Exempel på målningsystemets uppbyggnad
TEC2.01/L/E1	ISO 12944-5/C2.01-AY (AY80/2-FeSa 2½).

Dessa Teknos målningsystem är uppbyggda i enlighet med standarderna ISO 12944:2017-2018. För att nå hållbarhetsintervall i de specificerade korrosivitetsskisserna 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.