

Lämpliga korrosivitetsklasser/hållbarhetsintervall

C

Målnings-system ISO 12944-5	Low	Medium	High	Very high
C2.04	X	X	X	X
C3.03	X	X	X	
C4.02	X	X		

TEC2.04 Very high
TEC3.03 High
TEC4.02 Medium

TEKNOCRYL PRIMER 3-11 Målningssystem 200 µm

1 1.8.2018

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

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

Produkt		E1
TEKNOCRYL PRIMER 3-11	AY	2x80 µm
TEKNOCRYL 100-500	AY	1x40 µm
Total skiktjocklek		200 µm
Målningssystemets VOC, g/m ²		181

Exempel på Teknos målningssystemkod	Exempel på målningssystemets uppbyggnad
TEC2.04/VH/E1	ISO 12944-5/C2.04-AY (AY200/3-FeSa 2½).
TEC3.03/H/E1	ISO 12944-5/C3.03-AY (AY200/3-FeSa 2½).
TEC4.02/M/E1	ISO 12944-5/C4.02-AY (AY200/3-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.