

Soveltuvat rasiusluokat/kestävyyssluokat
C

Maalausjärjestelmä ISO 12944-5	Low	Medium	High	Very high
C2.02	X	X		
C3.01	X			

TEC2.02 Medium
TEC3.01 Low

TEKNOCRYL PRIMER 3-11

Maalausjärjestelmät 100 µm

1 1.8.2018

TEKNOCRYL PRIMER 3-11 -maalausjärjestelmä on akryylihijainen fysikaalisesti kuivuva maalausjärjestelmä, jolla on hyvä tartunta alustaan ja hyvät korroosionesto-ominaisuudet.

Nämä maalausjärjestelmät on suunniteltu rasiusluokkiin C2 – C3 ja kestävyyssluokkiin medium – low (kohtalainen – alhainen).

Maali		E1
TEKNOCRYL PRIMER 3-11	AY	1x60 µm
TEKNOCRYL 100-500	AY	1x40 µm
Kokonaiskalvonpaksuus		100 µm
Maalausjärjestelmän VOC, g/m ²		96

Esimerkki Teknos-maalausjärjestelmätunnuksesta	Esimerkki maalausjärjestelmän rakenteesta
TEC2.02/M/E1	ISO 12944-5/C2.02-AY (AY100/2-FeSa 2½).
TEC3.01/L/E1	ISO 12944-5/C3.01-AY (AY100/2-FeSa 2½).

Nämä Teknos-maalausjärjestelmät on suunniteltu standardien ISO 12944:2017-2018 mukaisesti. Kestävyyssluokkien saavuttamiseksi eritellyissä korroosiorasiusluokissa tulee huolellisesti varmistaa, että teräsrakenteen suunnittelun, teräksen ja pinnan esikäsitteilyn laatu vastaa täysin standardeja ISO 12944.

Pinnan esikäsitteily Maalattavilta pinnoilta poistetaan esikäsitteilyä ja maalausta vaikeuttavat epäpuhtaudet sekä vesiliukoiset suolat lian- ja rasvanpoistomenetelmin.

Teräspinnat: Valssihilse ja ruoste poistetaan suihkupuhdistamalla esikäsitteilyasteeseen Sa 2½ (standardi ISO 8501-1).

Yksityiskohtaisempaa tietoa yllä mainituista tuotteista saa yksittäisen tuotteen tuoteselosteesta.