

System malarski wg PN EN ISO 12944-5	krótka L	średnia M	długa H	bardzo długa VH
C2.05	X	X	X	
C3.05	X	X		
C4.04	X			

TEPC2.05 długa H
TEPC3.05 średnia M
TEPC4.04 krótka L

TEKNOPOX PRIMER 7-00 MIOX, TEKNOPOX PRIMER 87-00 MIOX Grubości systemów 120µm

1 14.02.2023

Systemy oparte są na szybko schnących farbach epoksydowych TEKNOPOX PRIMER 7-00 MIOX i TEKNOPOX PRIMER 87-00 MIOX i poliuretanowych lub epoksydowych farbach nawierzchniowych. Powłoki utworzone na bazie tych produktów dzięki zastosowaniu farb podkładowych pigmentowanych antykorozyjnie pigmentem o strukturze płatkowej zapewniają bardzo dobrą ochronę przeciwkorozyjną, charakteryzują się dobrymi właściwościami mechanicznymi a powłoki poliuretanowe są odporne na działanie promieniowania UV.

Gdy wymagana jest wysoka trwałość koloru i połysku powłok poliuretanowych zaleca się zastosowanie warstwy lakieru poliuretanowego na przykład Teknodur 295-500 lub innego rekomendowanego przez serwis techniczny TEKNOS.

Poniższe systemy malarskie przeznaczone są do pracy w warunkach agresywności korozyjnej C2-C4 i zakresie trwałości bardzo długiej H - krótkiej L.

Nazwa farby		B1	B2	B3	B4	B5	B6
TEKNOPOX PRIMER 7-00 MIOX	EP	1x70µm	1x70µm			1x70µm	
TEKNOPOX PRIMER 87-00 MIOX	EP			1x70µm	1x70µm		1x70µm
EMAPUR P /PS 90 9-00	PUR	1x50µm		1x50µm			
TEKNODUR 70 5-00	PUR		1x50µm		1x50µm		
INERTA 271	EP					1x50µm	1x50µm
Grubość całkowita		120µm	120µm	120µm	120µm	120µm	120µm
Zawartość LZO w systemie, g/m ²		72	74	60	62	47	35

Przykładowe oznaczenie systemu TEKNOS	Oznaczenie struktury systemu
TEPC2.05/H/B1	PN EN ISO 12944-5/C2.05-EPPUR (EPPUR120/2-FeSa2 ^{1/2})
TEPC3.05/M/B5	PN EN ISO 12944-5/C3.05-EP (EP120/2-FeSa2 ^{1/2})

Systemy malarskie Teknos zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami PN EN ISO 12944:2017-2018. W celu zapewnienia projektowanej trwałości systemów malarskich w określonych kategoriach korozyjności należy zapewnić pełną zgodność z wymaganiami normy PN EN ISO 12944 w zakresie projektowania konstrukcji stalowych, obróbki wstępnej i jakości przygotowania podłoża do malowania.

Przygotowanie podłoża Usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na proces przygotowania podłoża i malowania. Usunąć również rozpuszczalne w wodzie sole stosując odpowiednie metody.

Powierzchnie stalowe: Zgorzelinę i rdzę usunąć przy pomocy obróbki strumieniowościernej do uzyskania stopnia czystości Sa 2^{1/2} (PN EN ISO 8501-1)

Więcej szczegółowych informacji na temat wyżej wymienionych produktów znajduje się ich kartach technicznych.