

Antipas

Texniki Məlumat Səhifəsi



Məhsul təqdimatı

Penguin Sintetik Antipas yüksək keyfiyyətli son qat alkid qətran əsaslı antikorroziv metal astarıdır.

İstifadə olunacaq səthlər

Penguin Antipas dəmir səthlər üçün nəzərdə tutulub. Hər cür hava şəraitinə qarşı dayanıqlı olub, möhkəm yapışma və səthi örtmə xüsusiyyətlərinə sahibdir. Üzərinə vurulacaq sintetik boyalar üçün sağlam bir zəmin yaradır. Yüksək nəmlik və korroziyaya məruz qalan iri və kiçik qabaritli metal konstruksiyaların, dəmir boruların, darvazaların boyanmasında, neft-kimyə zavodlarında, sənaye binalarında, təmir olunan istehsalat sahələrində antikorroziv astar boya kimi istifadə edilə bilər.

Çəkilən qat qalınlığı və nəzəri yayılma sahəsi

	Ən az	Ən çox
Çəkilən qat qalınlığı, quru (μm)	35	45
Çəkilən qat qalınlığı, yaş (μm)	43	56
Nəzəri yayılma sahəsi (m^2/l)	22	17

Fiziki xassələri

Rəng	Universal rəng pastaları ilə rəngləyə bilər
Kütləcə qatı maddə miqdarı (kütlə %)	80 ± 3 (Rəngə görə dəyişə bilər)
Sıxlığı (gr/sm^3)	1.60 ± 3 (Rəngə görə dəyişə bilər)
Özlülüyü	100 ± 5
Parlaqlıq	Mat

Boya sərfiyatı

Səth düzgünlüyü və tətbiq üsulu ilə əlaqəli olaraq tək qat 1 kq 12-15 m^2 sahə boyana bilər. Sərfiyata boyanacaq -səthin nahamarlığı və məsaməliliyi, eləcə də rənglənmə üsulu və şərtləri təsir edir.

Səthin hazırlanması

Tətbiqdən öncə səth köhnə boya qalıqlarından, tozdan, kirdən və yağ qalıqlarından təmizlənməlidir və səth sumbata olunmalıdır. Penguin Antipas tətbiq tələblərinə bağlı olaraq 10-20% nisbətində Penguin Sintetik Tiner ilə incəldilərək, səthə fırça, rulo və ya boya tapançası ilə iki qat şəkildə tətbiq edilir. Qatlar arasında 6 saat gözlənilməlidir. 12 saat sonra sonqat boya tətbiq oluna bilər.

İstifadə üsulları

Püskürtmə	Uyğundur
Havasız tapanca üçün dəyərlər	
Təzyiqi	120 - 180 bar
Tapança keçid ölçüsü	0.38 - 0.48 mm
Bucağı	60 – 80°
Süzgəc	Süzgəcin təmizliyinə riayət olunmalıdır.

“CMT Group” MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan
Tel: (+994 12) 345 04 05
Faks: (+994 12) 345 04 06
E-mail: office@cmt.com.az
Web-site: www.penguin.az



Antipas

Texniki Məlumat Səhifəsi



Havalı tapanca üçün dəyərlər

Təzyizi	3-5 bar
Tapança keçid ölçüsü	1.2 – 1.5 mm

Fırça	Uyğundur
Rulo	Uyğundur

Quruma zamanı

Quruma zamanı əsasən hava şərtlərinə, çəkilən qat qalınlığına və çəkilən qat sayına bağlıdır. Aşağıdakı cədvəldə boyanın hava temperaturundan asılı olaraq təqribi quruma zamanı göstərilmişdir.

- Boyanacaq ərazi yaxşı havalandırılmalıdır (Açıq hava və ya sərbəst hava dövretməsi)
- Boya məsləhət edilən qalınlıqda vurulmalıdır
- Qalınlıq vurulacaq qatların sayı nəzərə alınaraq vurulmalıdır.

Havanın temperaturu	10°C	23°C	40°C
Üst quruma	10 saat	5 saat	3 saat
Tam (sərt) quruma	30 saat	15 saat	9 saat
İkinci qatın vurulması, ən az	30 saat	15 saat	9 saat

Saxlama şərtləri

Boya quru, sərin, yaxşı havalandırılmış, yüksək temperatur və qılgıncım çıxma ehtimalı olmayan depolarda qapağı açılmamış halda saxlanmalıdır. İstifadə etməzdən öncə yaxşı qarışdırılmalıdır.

Qablaşdırılma şəkli

0.75 lt, 2.5 lt və 15 lt-lik dəmir qablarda istehsal olunur.

Sağlamlıq və təhlükəsizlik qaydaları

Qabın üzərində göstərilən qaydalara riayət edin. Yüksək temperatur və qılgıncım çıxma ehtimalı olmayan depolarda saxlayın. Yaxşı havalandırılan ərazilərdə istifadə edin. İstifadə zamanı dəriylə təmas olmuşdursa, uyğun həlledici ilə sonra su və sabunla yuyulmalıdır. Gözə düşdüyündə bol su ilə yuyulub gərək olduqunda tibbi müdaxilə olunmalıdır.

S 2	: Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.
S 3 / 7	: Konteyneri ağzı bağlı halda sərin yerdə saxlayın/
S 24/25	: Göz və dəri ilə təmasdan çəkinin.
S 29	: Drenajlara atmayın.
S 46	: Daxil edildikdə dərhal həkimə müraciət edin, qabı və ya etiketi göstərin.

Qeyd: "CMT Group" MMC şirkəti xəbərdarlıq etmədən texniki məlumat səhifəsindəki məlumatları dəyişdirmə hüququnu özündə saxlayır.

"CMT Group" MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan
Tel: (+994 12) 345 04 05
Faks: (+994 12) 345 04 06
E-mail: office@cmt.com.az
Web-site: www.penguin.az

