# Məhsul təqdimatı

Tək komponentli oksidləşmə ilə kürlənən alkid boyadır. Yarı mat görünüşlüdür. Metal səthlərdə son qat kimi istifadə oluna bilər.

# İstifadə olunacaq səthlər

C1, C2 və C3 (ISO 12944-2) standartına uyğun korroziya dayanıqlılığı ehtiyac olan polad konstruksiya və metal səthlərdə istifadə oluna bilər. Xüsusilə istehsal müəssisələrinin, anbarların, körpülərin və binaların metal konstruksiyalarını boyamaq tövsiyə olunur.

# Film qalınlığı və nəzəri yayılma sahəsi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ən az** | **Ən çox** |  |
| **Film qalınlığı, quru (µm)** | 30 | 60 |  |
| **Film qalınlığı, yaş (µm)** | 40 | 75 |  |
| **Nəzəri yayılma sahəsi (m2/l)** |  26.3 | 13.16 |  |

**Fiziki xassələri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rəng** |  | Ral rəngləri |
| **Qatı maddə miqdarı** | ASTM D2697-03 | 79%±2 (by volume) |
| **Sıxlığı (gr/sm3)** | ASTM D1475-13 | 1.56±0.02 |
| **Özlülüyü (25°C) KU** | ASTM D562-10 | 100±5 |
| **Parıldama nöqtəsi** | ISO 3679 | 25°C±2 |
| **Parlaqlıq (GU 60⁰C)** | ASTM D523-14 | Yarı Parlaq (40-70) |
| **İncəltici** |  | 5-10 % Rapid Tiner və ya Sellülozik tiner ilə incəldilməlidir |
| **İstiyə dayanıqlılıq** |  | 120°C-yə qədər (140°C maksimumda 1 saat) |
| Bütün nəticələr qarışım (A+B) nəticələridir və rəngə görə kiçik fərqliliklər göstərə bilər. |

**Boya sərfiyyatı**

Səthin hamarlığından və tətbiq üsulundan asılı olaraq 1kq-lıq boya ilə 8-12 m2 bir qat rənglənə bilər. İstifadəyə rənglənəcək səthin pürüzlülüyü və məsaməliliyi, həmçinin rəngləmə üsulu və şərtləri təsir göstərir.

**Səthin hazırlanması**

**Polad - *Blast Cleaning***

Bütün səthlər təmiz, quru və çirkdən təmiz olmalıdır. Səthlər ISO 8504:2000-ə uyğun təmizlənməlidir.

Bütün kənarlar minimum 2 mm radiusda üyüdülməlidir. Disk dəyirmanları, qırma çəkicləri və ya digər uyğun elektrik alətlərindən istifadə edərək qaynaq tikişlərini hamarlaşdırın. Kəskin kənarlar, qaynaq tikişləri, künclər və qeyd olunandan daha az quru film qalınlığı əldə etmək ehtimalı olan digər sahələr zolaqla örtülməlidir.

Səthlər blast cleaning Sa 2½ (ISO 8501-1:2007) standartına uyğun təmizlənməlidir.

**Öncədən boyalı səthlər**

Bütün səthlər təmiz, quru və çirklənmədən təmiz olmalıdır. Səthlər ISO 8504:2000-ə uyğun təmizlənməlidir.

Seçilmiş boya sistemi ilə örtülmüş substratların uyğunluğunu təmin edin. Mövcud örtük sisteminin qalan

hissəsi təmizlənməli, örtük sisteminə zərər verməmək üçün incə aşındırıcı istifadə edilməlidir.

Öncədən boyalı səthləri yenidən boyama zamanı, zədələnmiş sahələrə diqqət yetirilməlidir.

Sinklə astarlanmış məhsulları yenidən boyayarkən, astarın tam sərtləşdiyinə əmin olun. Sink duzları məhsulları yüksək təzyiqli təmiz su ilə təmizlənməlidir.

Əlavə məlumat üçün “CMT GROUP” ilə əlaqə saxlayın.

**Tətbiq**

**Qarışdırma**

 Məhsul bir komponent olaraq verilir.

 - Komponenti təmiz mexaniki qarışdırıcı ilə qarışdırın.

Çox güclü qarışdırmaqdan çəkinin, çünki bu, havanın daxil olub əlavə köpüklənməyə gətirib çıxarır. Bu da zəif tətbiq nəticələrinə səbəb ola bilər.

Substratın temperaturundan asılı olmayaraq, qarışıq boyanın tövsiyə edilən minimum temperaturu 15 °C-dir. Daha aşağı temperaturlarda müvafiq tətbiq özlülüyünü əldə etmək üçün daha tiner tələb oluna bilər ki, bu da axma müqavimətini aşağı sala və daha gec bərkimə ilə nəticələnə bilər.

Substratın temperaturu ən azı 10 ° C və havanın şeh nöqtəsindən ən azı 3 ° C yuxarı olmalıdır.

Substratın yaxınlığında temperatur və nisbi rütubət ölçülməlidir.

Ümumiyyətlə, tövsiyə olunan maksimum səth temperaturu 40 ° C-dir. Daha yüksək polad temperaturları məqbuldur, bir şərtlə ki, quru çiləmə düzgün tətbiq olunmaqla və lazım gələrsə, əlavə incəlmə ilə qarşısı alınsın. Həddindən artıq hallarda, axmanın qarşısını almaq üçün film qalınlığını azaltmaq lazım ola bilər.

Qapalı yerlərdə boya tətbiq edərkən, tətbiq və quruma zamanı kifayət qədər havalandırmanı təmin edin. Yerli qaydalara əməl edin. Xüsusi tövsiyə üçün “CMT GROUP” ilə əlaqə saxlayın.

# Tətbiq üsulları

|  |  |
| --- | --- |
| **Püskürtmə****Havasız sprey üçün dəyərlər****Havalı sprey üçün dəyərlər** | Havasız tapança və ya konvensiyalı tapança istifadə oluna bilərBaşlıqdakı təzyiq 120 – 180 barUcluq ölçüsü 0,38 - 0,58 mmPüskürtmə bucağı 40-80 dərəcəTinerin miqdarı 0 - 3%Başlıqdakı təzyiq 3-5 barUcluq ölçüsü 1.2-1.5 mmTinerin miqdarı 5-10% |
| **Fırça/Rulo****Tiner** | Kəstirmələr və kiçik sahələrdə tətbiq üçün məsləhət görülür. Qeyd olunan film qalınlığında tətbiqetməyə diqqət edilməlidir.İncəlmə lazımdırsa, tiner iki komponent qarışdırıldıqdan sonra əlavə edilməlidir. Tövsiyə olunan tiner səviyyəsi qalınlıqdan və şəraitdən asılıdır. Müəyyən hallarda, tinerin göstərilən səviyyəsini aşmaq tələb oluna bilər. Bununla belə, bir qayda olaraq, həddindən artıq incəlmədən qaçın, çünki bu, axma müqavimətinə və daha gec qurumaya səbəb olacaqdır. |

# Film qalınlığı

Boya müəyyən edilmiş yaş film qalınlığına mümkün qədər yaxın tətbiq edilməlidir. Düzgün yaş film qalınlığının tətbiq olunduğunu yoxlamaq üçün yaş film qalınlığı ölçən cihazdan istifadə edin. Həddindən artıq tətbiq, həddindən artıq incəlmə, səhv tətbiq texnikası və s. boyanın axmasına və sallanmasına səbəb ola bilər. Boya hələ də yaş olduqda, bu cür təsirlər qüsurlu sahələri fırçalamaqla aradan qaldırıla bilər. Boya quruduqdan sonra qüsur aşkar edildikdə, zədələnmiş sahələri bərabər hamar bir səthə zımpara ilə düzəldin və əlavə bir boya qatı tətbiq edin.

Kənarlar, künclər, qaynaq tikişləri və s. kimi spesifik yerlərdə müəyyən edilmiş qalınlığa nail olmaq üçün dəyirmi fırçadan istifadə edin və bütün sahələrin lazımi şəkildə boyanmasını təmin edin. Həddindən artıq tətbiqdən çəkinin, çünki bu, fırça izlərinə səbəb olacaq və həmçinin boyanın işinə mənfi təsir göstərən hava tutulmasına səbəb ola bilər.

# 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 tempraturu** | **10⁰C** | **23⁰C** | **40⁰C** |
| **Üst quruma** | 45 dəq | 15 dəq | 15 dəq |
| **Sərt quruma** | 1-2 saat |  30-45 dəq | 20-25 dəq |
| **İkinci qatın vurulması, ən az** | 1-2 saat |  30-45 dəq | 20-25 dəq |
| Yuxarıda göstərilmiş məlumatlar qaydalara əməl olunmaqla müəyyən olunmuşdur. Quruma vaxtı film qalınlığına, havalandırmaya, səthdə var olan boya sisteminə, boyanın keçirdiyi əməliyyatlara, mexanikidayanıqlılığına və qatılmış tiner miqdarına bağlı olaraq arta və ya azala bilər. |

# Məhsul uyğunluğu

Boya müxtəlif astar və son qatlarla birlikdə istifadə oluna bilər. Bəziləri aşağıda göstərilmişdir. Daha dəqiq sistemlər üçün şirkətimizlə əlaqə saxlamağınız məsləhət görülür:

Öncəki qat: alkid, epoksid Növbəti qat: alkid

# Tipik boya sistemi

|  |  |
| --- | --- |
| **Knarr Rapid Primer** | 2 x 60 µm |
| **Knarr Rapid Topcoat Silk** | 1 x 50µm |
| Digər sistemlər tətbiq sahəsinə görə müəyyən oluna bilər. |

**Saxlama şərtləri**

Boya ərazi şəraiti diqqətə alınaraq quru, sərin, yaxşı havalandırılmış, yüksək temperatur və qığılcım çıxma ehtimalı olmayan depolarda qapağı açılmamış halda saxlanmalıdır. İstifadə etməzdən öncə yaxşı qarışdırılmalıdır. Qablar sıx bağlanmalıdır. Rəf ömrü (23⁰C-də) 36 aydır.

# Qablaşdırılma şəkli

15 KQ olaraq metal qablarda istehsal olunur.

# Tətbiq edən operator

Bu məhsul professional istifadə üçün nəzərdə tutulub. Tətbiq edən şəxs və ya operator təcrübəli və məhsul barədə məlumatlı olmalıdır. Sözü gedən şəxs boyanı tələbnaməyə uyğun olaraq qarışdırmalı və tətbiq etməlidir. Tətbiqdə iştirak edən işçilər təhlükəsizlik avadanlıqları ilə təmin olunmalıdır.

# Məhsulun rəngi

Məhsulun rəngində partiyadan partiyaya kiçik fərqlilikləri mövcud ola bilər.

# Diqqət

Yuxarıdakı məlumatlar laboratoriya sınaqları və sahə tətbiqlərində əldə olunan nəticələr əsasında hazırlanmışdır. Şirkətin idarəsi xaricində olan tətbiqetmələrdə şirkət sadəcə boyanın keyfiyyətinə cavabdehdir. Tətbiqetmə və tətbiqetmə xətalarından yarana biləcək problemlərə görə cavabdehlik daşımır.

# Sağlamlıq və təhlükəsizlik qaydaları

Qabın üzərində göstərilən qaydalara riayət edin. Yüksək temperatur və qığılcım 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 olduğunda tibbi müdaxilə olunmalıdır.

S 2 : Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.

S 3/7/9 : Konteyneri sərin, yaxşı havalandırılan yerdə möhkəm bağlı saxlayın.

S 16 : Alov mənbələrindən uzaq saxlayın - Siqaret çəkməyin!

S 24/25 : Dəri və göz ilə təmasdan çəkinin.

S 29 : Drenajlara boşaltmayın.

S 46 : Udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və bu qabı və ya etiketi göstərin.

S 51 : Yalnız yaxşı havalandırılan yerlərdə istifadə edin.

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