

Sellülozik Son Qat

Texniki Məlumat Səhifəsi



Məhsul təqdimatı

Knarr Sellülozik Sonqat tək komponentli oksidləşmə ilə kürlənən alkid əsaslı boyadır. Parlaq, yarımat və ya mat növləri mövcuddur. Metal və taxta səthlərdə son qat kimi astardan sonra istifadə oluna bilər.

Istifadə olunacaq səthlər

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

Film qalınlığı və nəzəri yayılma sahəsi

	Ən az	Ən çox
Film qalınlığı, quru (μm)	30	70
Film qalınlığı, yaş (μm)	77	160
Nəzəri yayılma sahəsi (m^2/l)	13	5

Fiziki xassələri

Rəng	Ral rəngləri	
Qatı maddə miqdarı	ASTM D2697-03	47% \pm 2 (by volume)
Sıxlığı (gr/sm ³)	ASTM D1475-13	1.19 \pm 0.02
Özlülüyü (25°C) KU	ASTM D562-10	90 \pm 5
Parıldama nöqtəsi	ISO 3679	25°C \pm 2
Parlaqlıq (GU 60°C)	ASTM D523-14	Parlaq, Yarımat, Mat
İncəltici		5-10 % Sellülozik Tiner ilə incəldilməlidir

Bütün nəticələr qarışım (A+B) nəticələridir və rəngə görə kiçik fərqliliklər göstərə bilər.

Səthin hazırlanması

Bütün səthlər təmiz, quru və kirdən təmizlənmiş olmalıdır. Səth ISO 8501 standartına görə dəyərləndirilməli və buna uyğun olaraq hazırlanmalıdır.

- **Boyanmış səth** – Səth quru və təmiz olmalıdır. Boyadan önce astar və ya araqat tətbiq olunmalıdır. Köhnə boyası ISO 12944 standartına uyğun olmalıdır.

Havalı sprey üçün dəyərlər	Başlıqdakı təzyiq	3-5 bar
	Ucluq ölçüsü	1.2-1.5 mm
	Püşkürtmə bucağı	40-80 dərəcə
	Tinerin miqdarı	5-10%

Fırça/Rulo Kəstirmələr və kiçik sahələrdə tətbiq üçün məsləhət görülür. Qeyd olunan film qalınlığında tətbiq etməyə diqqət edilməlidir.

Tiner 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

"CMT Group" MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan
Tel: (+994 12) 502 45 50
Faks: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Web-site: www.cmt.com.az



Sellülozik Son Qat

Texniki Məlumat Səhifəsi



incəlmədən qəçin, çünki bu, axma müqavimətinə və daha gec qurumaya səbəb olacaqdır.

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 dəq	4 dəq	2 dəq
Sərt quruma	1 saat	45 dəq	30 dəq
İkinci qatın vurulması, ən az	4 saat	2.5 saat	2 saat

Yuxarıda göstərilmiş məlumatlar qaydalara əməl olunmaqla müəyyən olunmuşdur. Quruma vaxtı film qalınlığına, havalandırmaya, səthdə var olan boyanın keçirdiyi əməliyyatlara, mexaniki dayanıqlılığına 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,
Növbəti qat: alkid

Tipik boya sistemi

Knarr Sellülozik Astar	2 x 60 µm
Knarr Sellülozik Son Qat	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 qığılçım çıxma ehtimalı olmayan depolarda qapağı açılmamış halda saxlanmalıdır. İstifadə etməzdən önce yaxşı qarışdırılmalıdır. Qablar sıx bağlanmalıdır. Rəf ömrü (23°C-də) 36 aydır.

Qablaşdırılma şəkli

0.75LT, 2.5TL və 12LT olaraq dəmir qablarda istehsal olunur.

Tətbiq edən operator

Bu məhsul professional istifadə üçün nəzardə 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.

"CMT Group" MMC

Ünvan: Badamdar şos. 27, Bakı, Azərbaycan
Tel: (+994 12) 502 45 50
Faks: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Web-site: www.cmt.com.az



Sellülozik Son Qat

Texniki Məlumat Səhifəsi



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 daşımir.

Sağlamlıq və təhlükəsizlik qaydaları

Qabın üzərində göstərilən qaydalara riayət edin. Yüksək temperatur və qıçılcım çıxma ehtimalı olmayan depolarda saxlayın. Yaxşı havalandırılan ərazilərdə istifadə edin. İstifadə zamanı dəriylə temas olmuşdursa, uyğun həllədici ilə sonra su və sabunla yuyulmalıdır. Gözə düşdüğündə bol su ilə yuyulub gərək olduğunda tibbi müdaxilə olunmalıdır.

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) 502 45 50
Faks: (+994 12) 502 45 51
E-mail: office@cmt.com.az
Web-site: www.cmt.com.az

