

Knafloor SL

Texniki Məlumat Səhifəsi



Məhsul təqdimatı

Knarr Knafloor SL iki komponentli, tərkibində solvent olmayan, epoksid qətran əsaslı, yüksək tərkibli bir döşəmə örtüyüdür. Döşəməyə dekorativ və dayanıqlılıq məqsədi ilə tətbiq edilir. Öz-özünə yayılma xüsusiyyətinə sahibdir və bu xüsusiyyətin köməyi ilə düz və hamar səth əldə edilir. Mexaniki və kimyəvi təsirlərə dayanıqlıdır.

İstifadə olunacaq səthlər

İstehsal müəssisələrinin, fabriklərin, anbarların, avtomobil qarajlarının, kimyəvi müqavimət tələb olunan yerlərin və s. buna bənzər ərazilərin döşəməsinə sonqat olaraq tətbiq etmək üçün nəzərdə tutulub.

Film qalınlığı və nəzəri yayılma sahəsi

	Ən az	Ən çox	Təvsiyə edilən
Film qalınlığı, quru (μm)	300	1000	600
Film qalınlığı, yaş (μm)	341	1136	682
Nəzəri yayılma sahəsi (m^2/l)	2.9	0.9	1.5

Fiziki xassələri

Rəng		Ral rəngləri ilə rəngləyə bilər
Qatı maddə miqdarı	ASTM D2697-03	88%±2 (by volume)
Sıxlığı (gr/sm^3)	ASTM D1475-13	1.44±0.02
Özlülüyü (25°C) KU	ASTM D562-10	100±5
Parıldama nöqtəsi	ISO 3679	36°C±2
Parlaqlıq (GU 60°C)	ASTM D523-14	Parlaq (70-100)
Qarışım ömrü (23°C)		1 saat
Qarışım nisbəti (kütləcə)		4 vahid A Komp., 1 vahid B Komp.
İncəltici		İncəldilmir
İstiyə dayanıqlılıq		120°C-yə qədər (140°C maksimumda 1 saat)

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

Səthin hazırlanması

Bütün səthlər təmiz, quru və kirdən təmizlənmiş olmalıdır. Səthin nahamarlıqları xüsusi avadanlıqlar ilə aradan qaldırılmalıdır. Çıxıntılar aradan qaldırılmalı və xüsusi materiallarla doldurulmalıdır. Səth Knarr Knafloor Primer ilə astarlanmalıdır. Sonqat sərtliyini azaltmaq üçün araqat kimi Knarr Knafloor SL 22 istifadə edilə bilər. Tətbiq zamanı səth və ətraf mühitin temperaturu +5°C ilə +30°C arasında olmalıdır.

Komponentlər bir-biri ilə yaxşı qarışdırılmalıdır. Potlife müddəti bitdikdən sonra məhsuldan istifadə etmək mümkün olmadığından, materialın israfına yol verməmək üçün qarışdırma nisbətləri nəzərə alınmalı, qarışıqlar istifadə miqdarına uyğun hazırlanmalıdır. Hər tətbiqdən sonra istifadə edilən alətlər Knarr Epoksid Tiner ilə təmizlənməlidir.

Tətbiq olunan səthlər 7 gün ərzində fiziki və kimyəvi təsirlərdən qorunmalıdır.

Boya heç vaxt kanalizasiya və su kanallarına axıdılmamalıdır.

“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.knarrpaints.com



Knafloor SL

Texniki Məlumat Səhifəsi



İstifadə üsulları

Mala	Uyğundur. Bəlirlənən qalınlıqda tətbiqetməyə diqqət edilməlidir.
Rulo	Uyğundur. Bəlirlənən qalınlıqda tətbiqetməyə diqqət edilməlidir.
Fırça	Kəstirmələr və kiçik sahələrdə tətbiq üçün məsləhət görülür. Bəlirlənən qalınlıqda tətbiqetməyə diqqət edilməlidir.

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
Səth quruması	2 saat	1 saat	30 dəq
Sərt quruma	16 saat	8 saat	4 saat
Tam (sərt) quruma	12 gün	7 gün	4 gün
İkinci qatın vurulması, ən az	24 saat	12 saat	6 saat

Yuxarıda göstərilmiş məlumatlar qaydalara əməl olunmaqla müəyyən olunmuşdur. Quruma vaxtı film qalınlığına, havalandırmaya, səthdə var olan boya sisteminə, boyanın keçirdiyi əməliyyatlara, mexaniki dayanıqlılığınə 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:

Növbəti qat: epoksid

Tipik boya sistemi

Knarr Knafloor PR	1 x 300 µm
Knarr Knafloor SL	2 x 1000 µm

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 (23°C-də) 36 aydır.

Qablaşdırılma şəkli

10 KQ, 15 KQ-lıq A Komponenti və 2.5 KQ, 3.75 KQ-lıq B Komponenti olaraq istehsal olunur.

“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.knarrpaints.com



Knafloor SL

Texniki Məlumat Səhifəsi



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.

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 xətlərindən yarana biləcək problemlərə görə cavabdehlik daşımır.

Sağlamlıq və təhlükəsizlik qaydaları

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

