

Knafloor Primer

Texniki Məlumat Səhifəsi



Məhsul təqdimatı

Knarr Knaflor Primer iki komponentli, tərkibində solvent olmayan, epoksid qətran əsaslı, aşağı viskositeli, beton və bənzəri səthləri bir sonrakı boyamaya hazırlamaq üçün nəzərdə tutulmuş epoksid astardır.

Döşəməyə tətbiq edilən dekorativ boyalar ilə beton arasında yapısdırıcı rolu oynayır.

İstifadə olunacaq səthlər

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

Film qalınlığı və nəzəri yayılma sahəsi

| | Ən az | Ən çox | Təvsiyə edilən |
|---|-------|--------|----------------|
| Film qalınlığı, quru (µm) | 176 | 880 | 440 |
| Film qalınlığı, yaş (µm) | 200 | 1000 | 500 |
| Nəzəri yayılma sahəsi (m ² /l) | 5 | 1 | 2 |

Epoksi döşəmə örtüyü tətbiq olunduğu səthə görə qalınlığı dəyişən sistemdir. Kobud yerləri hamar etmək üçün demək olar ki, 3 qat tətbiq olunan epoksi döşəmə örtüyünün qalınlığı 6 mm-ə qədər ola bilər.

Fiziki xassələri

| | |
|---|--|
| Rəng | Şəffaf |
| Qatı maddə miqdarı | ASTM D2697-03 |
| Sıxlığı (gr/sm ³) | ASTM D1475-13 |
| Özlülüyü (25°C) KU | ASTM D562-10 |
| Parıldama nöqtəsi | ISO 3679 |
| Parlaqlıq (GU 60°C) | ASTM D523-14 |
| Qarışım ömrü (23°C) | Yarı Parlaq (40-60) |
| Qarışım nisbəti (kütləcə) | 1-2 saat |
| İncəltici | 2.5 vahid A Komp., 1 vahid B Komp. |
| İstiye dayanıqlılıq | İncəldilmir |
| Bütün nəticələr qarışım (A+B) nəticələridir və rəngə görə kiçik fərqliliklər göstərə bilər. | 120°C-yə qədər (140°C maksimumda 1 saat) |

Səthin hazırlanması

Bütün səthlər təmiz, quru və kirdən təmizlənmiş olmalıdır. Səthin nahamarlıqları xüsusi makinalarla aradan qaldırılmalıdır. Çıxıntılar aradan qaldırılmalı və xüsusi materiallarla doldurulmalıdır. 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 olmadıqdan, materialın israfına yol verməmək üçün qarışdırma nisbətləri nəzərə alınmalıdır, qarışqlar 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 Primer

Texniki Məlumat Səhifəsi



Istifadə üsulları

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 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|
| Tam (sərt) quruma | 36 saat | 24 saat | 12 saat |
| İkinci qatın vurulması, ən az | 16 saat | 12 saat | 8 saat |

Yuxarıda göstərilmiş məlumatlar qaydalara əməl olunmaqla müəyyən olunmuşdur. Quruma vaxtı film qalınlığına, havalandırmaya, səthdə var olan boyası sisteminə, 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:

Növbəti qat: epoksid

Tipik boyası 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 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

10 KQ-lıq A Komponenti və 4 KQ-lıq B Komponenti olaraq istehsal olunur.

Tətbiq edən operator

Bu məhsul professional istifadə üçün nəzərdə tutulub. Tətbiq edən şəxs və ya operator təcrübəli və

"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 Primer

Texniki Məlumat Səhifəsi



məhsul barədə məlumatlı olmalıdır. Sözü gedən şəxs boyanı tələbnaməyə uyğun olaraq qarışdırımalı 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 xətalarından yarana biləcək problemlərə görə cavabdehlik daşımır.

Sağlamlıq və təhlükəsizlik qaydaları

Qabın üzərində göstərilən qaydalara riayət edin. Yüksək temperatur və qığılçım 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.

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

