



The Chemical Company

CONIDECK 2261[®] (1,0-1,5 mm)

Avtomobil dayanacaqlarında sürüşkən olmayan döşəmələrin döşənməsi üçün su əsaslı epoksid sistemi

Təsviri

CONIDECK 2261 – avtomobil dayanacaqlarının döşəməsi üçün su əsaslı epoksid sistemi, yüngül yüklərə məruz qalan, xüsusən, birbaşa olaraq torpağın üstündə salınmış və alt su izolyasiya qatı olmayan döşəmələrin örtülməsi, həmçinin, aralıq mərtəbələrin döşəmələri üçün istifadə edilir.

Diqqət yetirilməsi vacib olan hallar

- İş zamanı ətraf mühitin və səthin temperaturu +10°S-dən aşağı düşdüyü və yaxud +30°S-dən yuxarı qalxdığı halda temperaturun münasib olduğu vaxta qədər gözləmək lazımdır. Bundan başqa, çox isti, yağışlı və ya küləkli hava şəraitində işləmək məsləhət görülmür.
- Normal hava şəraitində material 1 – 2 gün qabaqcadan iş yerinə gətirilməlidir ki, onun temperaturu ətraf mühitin temperaturu ilə bərabərləşsin.
- Şaxtılı havada materialın və işlənən səthin temperaturu qızdırıcıların vasitəsilə işlək temperatur həddinə qədər qızdırılmalıdır və bu məqsədlə qablamada olan material +20 - +25°S temperaturadək qızdırılmalıdır.
- Epoksid və poliuretan əsaslı döşəmələrin sərilməsi əməliyyatlarını ancaq təcrübəli mütəxəssislərə həvalə etmək lazımdır.
- Reaksiya müddətləri və qatran sistemlərinin təsiri ətraf mühitin və işlənən əsasın temperaturundan, həmçinin, havanın nisbi rütubətindən asılıdır. Aşağı temperaturda reaksiya ləngiyir və nəticədə qabda olan materialın iş və saxlanma müddəti uzanır. Eyni zamanda, özlülüyün artması nəticəsində yapışqanın sərfi də artır. Yüksək temperaturda reaksiya sürətlənir və yuxarıda göstərilən müddətlər müvafiq olaraq qısalır. Materialın quruyaraq normal donmuş vəziyyətə düşməsi üçün ətraf mühitin və işlənən əsasın temperaturu icazə verilən minimal həddən aşağı düşməməlidir. Döşəmə sərildikdən sonra material 24 saat ərzində su ilə birbaşa təmasdan qorunmalıdır. Su ilə təmasda olduğu halda materialın səthi karbonatlaşmağa başlayacaq və bu da onun xassələrinin itməsinə səbəb olacaqdır. Belə halda material

əsasın üzərindən tamamilə götürülməli və yenisi ilə əvəz olunmalıdır.

- İstifadə olunmuş qablamalar bir birinə elə geydirilməlidir ki, bir-birinə yapışsınlar və onların təkrarən istifadə oluna bilməsinin qarşısı alınsın.
- Materialın istifadə qaydaları haqqında daha ətraflı məlumat almaq üçün Məlumat-texniki xidmətlər şöbəsinə müraciət edin.

Qeyd

Sistem, məhsullar və onların sərfi haqqında yuxarıda göstərilmiş məlumatlar ideal ətraf mühit şəraitinə, normal hava və işlənən əsasın standart vəziyyətinə nəzərən təqdim edilmişdir və işi verən tərəfindən verilən parametrlərin faktiki hesablanması üçün baza məlumatlar kimi xidmət edir. Mühit şərtlərinin və yaxud işlənən əsasın xassələrinin hər hansı dəyişikliyi sərf miqdarlarında, sistem həllərində və iş verən tərəfindən verilən parametrlərdə müvafiq dəyişikliklərə səbəb ola bilər. Bununla əlaqədar olaraq, sistemi tətbiq etməzdən əvvəl məsləhət görülür ki, **BASF** – **YKS** şirkətinin və/və yaxud distribütorun mütəxəssisləri mütləq işin aparılması nəzərdə tutulan yerə baxsınlar və iş verənin tapşırığını yerinə yetirmək üçün lazım olan üsul haqqında qərar versinlər və yalnız bundan sonra sistemin tətbiq olunmasına başlansın.

Məsuliyyət

Bu sənəddə göstərilmiş bütün məlumatlar elmi və təcrübə biliklərə əsaslanır. «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sənaye MMC» şirkəti yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət daşıyır.

Məhsulun yazılı təlimata uyğun olmayaraq istifadə olunduğu və/və yaxud düzgün olmayan qaydada istifadə olunduğu halda «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sənaye MMC» şirkəti heç bir məsuliyyət daşımır.

Hazırkı texniki sənəd başqa yeni sənədin dərc olunduğu vaxta qədər etibarlıdır. 10/2006.

Sistem haqqında ətraflı məlumat

Məqsədli təyinatı	İstifadə edilən materiallar	Sərf (kq/m ²)
Astar	MASTERTOP [®] 1110	0,20 - 0,30
Səpələmə qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 və ya 0,3 – 0,8 mm	2,00 - 3,00
Finiş təbəqəsi	MASTERTOP [®] 1110	0,35 - 1,50

Yüksək hopma qabiliyyətli döşəmələr üçün çəki hesabı ilə 10% miqdarında su ilə qarışdırılmış və 0,15 kq/m² sərf miqdarı ilə əlavə astar qatı tələb oluna bilər.