



The Chemical Company

MASTERTOP® 1325

CONIFLOOR® C (2,0-2,5 mm)

Poliuretan əsaslı özühəmərlənən rahat döşəmə sistemi

Təsviri

MASTERTOP® - döşəmələrin örtülməsi üçün nəzərdə tutulmuş özüyayılan poliuretan material sistemidir, tutqun (mat) parlılıdır, gigiyenikdir, səsi udur (4-7 db), asan təmizlənir, elastikdir, köhnəlməyə qarşı çox davamlıdır, çat yerləri doldurma qabiliyyətinə malikdir (1,6-2,9 mm) və siqaret kötöklərindən yənmir.

Tətbiq sahələri

- Xəstəxanalar və qocalar üçün evlər,
- Məktəblər,
- Kitabxanalar,
- Ofislər,
- Mehmanxanalar,
- Sərgi salonları,
- Həkim kabinetləri,
- Ticarət mərkəzləri.

Üstün cəhətləri

- Sadə yolla istifadə edilir.
- Yüksək yapışma (adheziv) qabiliyyətinə malikdir.
- Siqaret odundan yənmir.
- Bakterisid səthə malikdir.
- Asan təmizlənərək gigiyenik mühit yaradır.
- Səsi udan struktura malikdir (təbəqənin qalınlığından asılı olaraq 4 db qədər).
- Çat yerləri bərpa edə bilir (1,6-2,9 mm).
- Elastikdir.

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. Yüksək temperaturda reaksiya sürətlənir və yuxarıda göstərilən müddətlər müvafiq olaraq qısaldır. Materialın quruyaraq normal bərkimiş vəziyyətə düşməsi üçün ətraf mühitin və işlənən əsasın temperaturu icazə verilən minimal həddən aşağı düşməməlidir. Döşəmə sərilədikdən 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.

Sistem haqqında ətraflı məlumat

Məqsədli təyinatı	İstifadə edilən materiallar	Sərf (kg/m ²)
Astar	MASTERTOP® P 677 Z (CONIPOX® 77Z)	0,30 - 0,50
Səpələmə qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 və ya 0,3 – 0,8 mm	0,80 - 1,00
Alternativ astar (səthdə 1mm-ə qədər qüsurlar üçün)	MASTERTOP® P 677 Z (CONIPOX® 77Z) (kvarsli qum qatışıqları ilə 1/0,5 – ½ çəki nisbətində istifadə olunur)	0,30 - 0,50
Aşqar qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 mm və ya MASTERTOP® 1200 aşqar F1a	0,15 - 2,00
Səpələmə qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 və ya 0,3 – 0,8 mm	1,00 - 3,00
Məsələləri izolyasiya edən material	MASTERTOP® BC 325 A (CONIPUR® 225 A)	0,60 - 0,80
Aşqar qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 mm	0,20 - 0,30
Örtü	MASTERTOP® BC 325 A (CONIPUR® 225 A)	2,00 - 2,30
Aşqar qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 mm	0,50 - 0,70
Finiş təbəqəsi	CONIPUR® 67 N*	0,11 - 0,15

* CONIPUR® 67 N materialının əvəzinə CONIPUR® 67 və yaxud MASTERTOP® TC 441P materiallarını istifadə etmək olar. Örtünün üstündən rəngli qırma daş səpilməsi nəzərdə tutulursa, bu cür qırma daşını CONIPUR® 67 (N) örtüsünün üstündən səpilməli, sonra isə MASTERTOP® TC 467 C finiş təbəqəsi istifadə olunmalıdır. Daha ətraflı məlumat üçün BASF – YKS şirkətinin texniki xidmətlər şöbəsinə müraciət edin.



The Chemical Company

MASTERTOP® 1325

CONIFLOOR® C (2,0-2,5 mm)

- İstifadə olunmuş qablamalar bir birinə e  geydirilm lidir ki, bir-birinə yapışsınlar və onların t krar n istifadə oluna bilməsinin qarşısı alınsın.
- Materialın istifadə qaydaları haqqında daha ətraflı məlumat almaq   n Məlumat-texniki xidmətlər ř b sin  müraciət edin.

Qeyd

Sistem, məhsullar və onların sərfi haqqında yuxarıda g st rilmiř məlumatlar ideal ətraf mühit ř raitin , normal hava və iřl n n əsasın standart vəziyyətinə nəzərən təqdim edilmiřdir v  iři verən tərəfindən verilən parametrlərin faktiki hesablanması   n baza məlumatlar kimi xidmət edir. Mühit ř rtl rinin və yaxud iřl n n əsasın xassələrinin hər hansı d yiřikliyi s rf miqdarlarında, sistem h ll rində v  iři verən tərəfindən verilən parametrlərdə müvafiq d yiřiklikl r  səbəb ola bilər. Bununla əlaqədar olaraq, sistemi tətbiq etm zden əvvəl məsləhət görülür ki, **BASF – YKS** řirk tinin v /və yaxud distrib torun mütəxəssisləri mütləq iři aparılması nəzərdə tutulan y r  baxsınlar v  iři verənin tapřırıđını yerinə yetirmək   n lazım olan üsul haqqında qərar versinlər və yalnız bundan sonra sistemin tətbiq olunmasına bařlansın.

Məsuliyyət

Bu sənəddə g st rilmiř bütün məlumatlar elmi və təcrübi biliklərə əsaslanır. «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sanayi MMC» řirk ti yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət dařıyır. Məhsulun yazılı təlimata uyđun olmayaraq istifadə olunduđu v /və yaxud düzgün olmayan qaydada istifadə olunduđu halda «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sanayi MMC» řirk ti h   bir məsuliyyət dařımır. Hazırki texniki sənəd bařqa yeni sənədin dərc olunduđu vaxta qədər etibarlıdır. 10/2006.

