



The Chemical Company

MASTERTOP® 1220i

Tərkibində həlledici olmayan çoxtəbəqəli epoksid döşəmə sistemi

Təsviri

MASTERTOP® 1270 – rəngli döşəmələrin örtülməsi üçün tərkibində həlledici olmayan epoksid əsaslı çoxtəbəqəli örtü sistemidir, döşəmədə sürüşməyən nahamar səth yaradır.

Tətbiq sahələri

- Kimya və əczaçılıq sənayesi,
- Yeyinti sənayesi,
- Avtomobil sənayesi və təyyarələrə xidmət göstərilən anqarlar,
- İstehsalat, qablaşdırma və ambar otaqları,
- Sənaye mətbəxləri,
- Yaş istehsal sahələri üçün otaqlar.

Üstün cəhətləri

- Sadə yolla istifadə edilir.
- Yüksək mexaniki və kimyəvi davamlılığa malikdir.
- Bakterisid səthə malikdir.
- Asan təmizlənərək gigiyenik mühit yaradır.
- Nahamar səthə malikdir.
- Həlledici lazım deyil.

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.
- Şaxtalı 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.

Sistem haqqında ətraflı məlumat

Məqsədli təyinatı	İstifadə edilən materiallar	Sərf (kq/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 (kvarsli qum qatışıqlı 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
Örtünün 1-ci təbəqəsi	MASTERTOP® 1200 A+B	0,40 - 0,60
Aşqar qum	MASTERTOP® 1200 aşqar F1a	0,40 – 1,20
Səpələmə qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 və ya 0,3 – 0,8 mm	1,00 - 3,00
Örtünün 2-ci təbəqəsi (arzuya əsasən)	MASTERTOP® 1200 A+B	0,40 - 0,60
Aşqar qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 mm	0,40 – 1,20
Səpələmə qum	Kvarsli qum 0,1 - 0,3 və ya 0,3 – 0,8 mm	1,00 - 3,00
Finiş təbəqəsi	MASTERTOP® 1200 A+B	0,30 - 0,40
Aşqar qum	MASTERTOP® 1200 aşqar F1a	0,50 - 0,80
Alternativ finiş qatı	MASTERTOP® 1272	0,70 - 0,80
Alternativ finiş qatı	MASTERTOP® 1271 (tamamlanmış tekstura tələb olunduğu halda)	0,70 - 0,80

Astar kimi **CONIPUR® 77 N** materialının əvəzinə şəffaf **MASTERTOP® 1200** materialını istifadə etmək olar. Birinci və finiş təbəqələrindən ibarət olan döşəmənin qalınlığı təqribən 2 – 2,5 mm təşkil edir. İkinci təbəqənin çəkildiyi halda döşəmənin qalınlığı təqribən 4 mm olacaqdır. Sərf nəzəridir və betonun keyfiyyətindən asılı olaraq dəyişə bilər.



The Chemical Company

MASTERTOP® 1220i

- 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 qısalır. Materialın quruyaraq normal bərkimiş vəziyyətə düşməsi üçün ətraf mühitin və işlənən əsasın temperaturu icazə verilən minimal həddən aşağı düşməməlidir. Döşəmə səridikdən 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 təcrübi 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.