

mr.Hardtop 500[®]

Yüksək performanslı beton səth sərtləşdirici

Məhsul kodu: 40.25. ...



Məhsul haqqında

mr.HardTop 500[®] sement əsaslı, yüksək müqavimətə malik, ağır mexaniki yüklərə davamlı olan yeni tökülmüş döşəmə betonu səthlərinə toz halında səpilərək tətbiq olunan, sərtləşdiricidir.

İstifadə sahələri

- ✓ Mənzillərin, sənaye və ticarət binalarının yeni döşəmələrində
- ✓ Zirzəmilərdə
- ✓ Mexaniki atelyelərdə
- ✓ Qarajlar və avtodayanacaqlarda
- ✓ Ambarlarda
- ✓ Yükləmə və boşaltma sahələrində
- ✓ Kauçuk təkərli maşın hərəkətlərinin olduğu yerlərdə

Texniki göstəriciləri

Material Tərkibi	Polimerlə möhkəmləndirilmiş yüksək performanslı dolğu və sement
Rəngi	Beton rəngi, boz, qırmızı, yaşıl, mavi
Təzyiqə müqaviməti	80 N/mm ²
Aşınmaya davamlılığı	6 sm ² /50 mm ²

Yuxarıdakı qiymətlər +23°C və 50% nəmlik üçün verilmişdir. Yüksək temperatur müddəti qısaldır, aşağı temperatur müddəti uzadır.

Rənglər	Məhsul Kodları
Beton rəngi (naturel)	40.25.004
Gri (Boz)	40.25.005
Qırmızı	40.25.006
Yaşıl	40.25.007
Mavi	40.25.008

Üstünlükləri

- ✓ Yeni tökülmüş döşəmə betonunun üzərinə asanlıqla tətbiq edilir
- ✓ İçindəki polimer sayəsində tətbiq edildiyi betonun suyundan istifadə edərək sərtləşir, beton ilə bütünləşərək yüksək mexaniki davamlılığı təmin edir.
- ✓ mr.HardTop 500[®] tətbiq edilmiş səth, normal beton səthə görə təxminən 3 qat daha davamlıdır
- ✓ mr.HardTop 500[®] ilə sərtləşmiş səth hava şərtlərinə, donma, həll olma və duzlardan pulcuqlanmaya qarşı çox davamlıdır. Bu səbəblə səkilər, yollar və avtodayanacaqlar üçün idealdir
- ✓ Elmi tədqiqatlarla təyin olunmuş agregat granulemertrası sayəsində, tək boy çox incə agregat tərkibli səth sərtləşdiricilərdə görülən səth çatmaları olmaz

İstifadə təlimatı

mr.Hardtop 500[®] sıxışdırılmış və masterlanmış təzə beton səthinə toz şəklində səpilir, səthə yedizdirilərək hamarlanır və cilalanaraq bitirilir. Material tökülmədən əvvəl cila aparatına düz sini taxılaraq səthdə toplanmış sement şirəsi yayılır və material səpilir. Birinci qata materialın 2/3-si səpilir. Materialın bir yerdə toplandığı halda, toplanan hissə səthə bərabər yayılır. Materialın betonun suyunu çəkməsi və rənginin sulu bir görünüş almağı gözlənilir. Bu mərhələyə gəldikdə cila sinisi ilə material sıxışdırılır. Sonra isə materialın qalan qismi (1/3) səthə cila sinisi ilə sıxışdırılır. Düzgün bir səth əldə etmək üçün cila bıçaqları ilə davam edilir. İstənilən səth görünüşü əldə edildikdən dərhal sonra maksimum səth performansını əldə edə bilmək üçün bərkidici material tətbiq edilməlidir. Bərkidici material tətbiqi ilə əlaqəli mr.Fix[®] texniki məsləhətçilərimizə müraciət edə bilərsiniz.

raciət edə bilərsiniz.

Sərfiyyat

Material betonun qalınlığına və istənilən səth davamlılığına görə 4-8 kq/m² arasında istifadə edilir. Rəngli səth sərtləşdiricilərində 7 kq/m²-dan aşağı istifadə edilməməsi məsləhətdir.

Alətlərin təmizlənməsi

İstifadə edilən alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir. mr. Hardtop 500® bərkidikdən sonra səthdən ancaq mexaniki şəkildə təmizlənmə bilər.

Saxlama şərtləri

Açılmamış orijinal bağlamada (qablaşdırmada), sərin və quru şəraitdə saxlanmalıdır.

Saxlama müddəti

Düzgün saxlama şəraitində, istehsal tarixindən etibarən 1 il müddətində istifadəyə yararlıdır.

Təhlükəsizlik tədbirləri



Tətbiq əsnasında, təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq iş paltarı, qoruyucu ölcək, eynək və maskadan istifadə edilməlidir. Məhlul dəriyə və gözə təmas etdirilməməli, təmas etdikdə isə dərhal bol su və sabunla yuyulmalı, udulması halında təcili olaraq həkimə müraciət olunmalıdır. Material tətbiq olunan sahələrə qida məhsulları qoymaq olmaz. Uşaqların əllərinin çətməyəcəyi yerlərdə saxlanmalıdır. Daha geniş məlumat üçün Təhlükəsizlik Məlumat Formasına baxılmalıdır.

Cavabdehlik

Mr.Fix sadəcə məhsulun keyfiyyətinə cavab-

dehdir, məhsulun harada və necə istifadə ediləcəyi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalar və/və ya xətalı istifadələrə görə şirkətimiz məsuliyyət daşımır. Xahiş olunur malı alarkən məhsul kitabçası tələb edin və lazımı dəstək üçün şirkətimizin məsul şəxsləri ilə əlaqə saxlayın.

Net: 25 kq ±2%

