



mr.Tamcrete 100®

Tikinti-təmir qarışığı Məhsul kodu: 50.25.005



Məhsul haqqında

mr.Tamcrete 100* sement əsaslı, tək komponentli, polimer və lif qarışıqlı, bir-birindən ayrılmayan, axıncı, tikinti-təmir qarışığıdır.

İstifadə sahələri

- ✓ Betonarme tikinti hissələrinin təmirində
- ✓ Betonların sulfat və xlor təsirlərindən qorunmasında
- ✓ Dənizdəki tikililərin təmirində
- ✓ Yer altında qalan tarixi abidələrin təmirində və qorunmasında
- ✓ Yüksək müqavimətli beton səthlərinin hamar olmayan hissələrinin hamarlanmasında
- ✓ Zavodda hazırlanmış hazır beton tikinti hissələrinin montajında
- ✓ Yüngül və orta ağırlıqda nəqliyyat yükü olan, xüsusi örtüklü döşəmələrdə və səth təmirlərində istifadə olunur

Üstünlükləri

- ✓ Sadəcə su ilə qarışdırılır və asan tətbiq olunur
- ✓ Beton və təchizatda yüksək adərsən əmələ gətirir
- ✓ Yüksək təzyiqa qarşı müqaviməti yüksəkdir
- ✓ Su keçirmir
- ✓ Donma və ərimə nöqtəsinə davamlıdır
- ✓ Xlor və sulfat təsirlərinə qarşı davamlıdır
- ✓ Yağlara qarşı davamlıdır
- ✓ Büzülməz

İstifadə təlimatı

Səthin hazırlanması;

Tikintilərin təmir ediləcək sement əsaslı səthlərinin sağlam, quru, təmiz, tozsuz və daşıyıcı olmasına diqqət edilməlidir. Səth, yapışmanı zəiflədəcək bütün yağ, pas, qatı sürtgü yağı və parafin qalıqlarından təmizlənməli və səthdə artıq qırıntılar olmamalıdır. Səthin kənarları mümkün olduqca dik kəsilməli, tətbiq olunacaq yerdəki pas təmizlənməlidir. Səthdə su

axıntısı varsa bunun qarşısı alınmalıdır. Tətbiq sahəsi suya doymalı, lakin səthdə artıq su qalmamalıdır.

Texniki göstəriciləri

Materialın tərkibi	Tərkibində mineral dolğular, elyaf və polimer qarışıqlı xüsusi sement
Rəngi	Boz
*Təzyiqlik müqaviməti 1-ci gün 7-ci gün 28-ci gün	>20N/mm ² >50N/mm ² >60N/mm ²
*Öyilmə müqaviməti (28 gün) (TS EN 196)	>8,0 N/mm ²
Yapışma müqaviməti (betona) (28 gün)	>2,0 N/mm ²
Əsnəklik modulu(28 gün)	>20.000 N/mm ²
Kapilliyar su əmməsi (TS EN 13057)	≤ 0,5 kg.m ² saat ^{0,5}
Tətbiq qalınlığı	Min. 10mm Maks. 40mm
Tətbiq olunacaq səthin istiliyi	+5°C +30°C
Xidmət istiliyi	-20°C +400°C
İstifadə müddəti (+20°C)	30 dəq.
Üzərində yeriyə bilmə müddəti (+20oC)	24 saat
Tam kürlənmə müddəti(+20oC)	28 gün
Qarışım sıxlığı	2,25 kq/litr

Yuxarıdakı göstəricilər +23°C və 50% nəmlik şəraitində 4x4x16 sm-lik prizmada edilən təcürübələr nəticəsində əldə olunmuşdur. Yüksək istiliklər müddəti qısaldır, aşağı istiliklər müddəti uzadır.

Hazırlanması

İstifadə olunacaq su təmiz bir qaba doldurulur

və həmin qaba mr Tamcrete 100® yavaş-yavaş əlavə edilərək 400-600 dövr/dəq-lik bir mikserlə 3-5 dəqiqə, topaqlar həll olunana qədər qarışdırılır. Təxminən 3-5 dəqiqə dincəlməyə qoyulduqdan sonra təkrar 30 saniyə qarışdırılaraq məhsul istifadəyə hazır hala gətirilir.

Qarışdırma nisbətləri

1 kq toz üçün ~ 0,16 su

25 kq toz üçün ~ 4,00 su

Sərfiyyat

10 mm qalınlıq üçün ~19,00 kq/m² toz məhsul

Alətlərinin təmizlənməsi

Tətbiqdən sonra istifadə edilən alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir. mr.Tamcrete 100® bərkidikdən sonra ancaq mexaniki şəkildə səthdən təmizlənmə bilər.

Saxlama şərtləri

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

Saxlama müddəti

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

Təhlükəsizlik tədbirləri

Tətbiq əsnasında, təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olaraq iş paltarı, qoruyucu əlcək, 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 cavabdehdir, məhsulun harada və necə istifadə edilməyi ilə əlaqəli yazılı təkliflərdən kənarçıxmalara xaricindəki 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%

