

Şpak-F®

ÜZLÜK FASAD ŞPATLYOVKASI
mala ilə vurulur



Məhsul haqqında

Əhəngdaşı əsaslı, birkomponentli, fasad və daxili məkanlar üçün nəzərdə tutulmuş bəyaz üzlük məcunudur.

Istifadə sahələri

Bu məhsuldan:

- xarici və daxili məkanlarda şaquli səthlərdə;
- səthlərdəki dəliklərin, çuxurların və çatların təmirində;
- sement əsaslı suvaq ilə suvanmış səthlərdə;
- XPS (sıklaşdırılmış polistren köpüyü), EPS (genişləndirilmiş polistren köpüyü), daş yunu (preslənmiş mineral pambıq tavalar) və poliüretan tavalarla üzlənmiş səthlərdə istifadə olunur.

Üstünlükləri

- yüksək bağlayıcılıq xüsusiyyətinə malikdir;
- ultrabənövşəyi şualara və şaxtaya qarşı dayanıqlıdır;
- elastik olduğundan divarda çatlar yanır;
- yağışa, rütubətə və nəmə qarşı son dərəcə dayanıqlıdır;
- boyanmış görünüşünü uzun müddət qoruyub saxlayır;
- ekoloji cəhətdən təmizdir.

Istifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. Səth təmiz, sağlam və nəqli olmalıdır. Səthdə 3 mm-dən dərin çatlar və qüsurlar olduqda Şpak-F tətbiq olunmadan ən azı 72 saat əvvəl **MATON** təmir qarışığı ilə və ya digər oxşar məhsul ilə təmir edilməlidir. İstifadədən əvvəl səth mütləq nəmləndirilməli və ya **ROKOL BİNDER** astarla və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

Qarışığın hazırlanması. Bir kisə 20 kq-lıq Şpak-F məhsulunu yavaş-yavaş 7,5-8,0 l təmiz suyun üzərinə əlavə edin. Qarışığı mala və ya zəif dövriyyəli əl qarışdırıcısı ilə homogen qarışq əmələ gələnə kimi qarışdırın. Qarışdırıldıqdan sonra 3 dəqiqə gözləyin və istifadədən əvvəl yenidən qarışdırın.

Tətbiqi. Polad mala ilə bütün səthə eyni qalınlıqda vurun. Birdən artıq qat vurulduğda qatlar arasında 2-3 saat fasilə verməli, ümumi qalınlıq 3 mm-dən artıq olmamalıdır. Hazırlanmış qarışq maksimum 3 saat ərzində istifadə olunmalıdır. İstifadə müddəti keçmiş qa-

rışıldan istifadə edilməməlidir. Şpak-F su ilə qarışdırıldıqdan sonra gözləmə müddətinə mütləq riayət edilməli, istifadədən əvvəl təkrar qarışdırılmalıdır. Hazırlanan qarışığın içərisinə heç bir əlavə maddə (əhəng, sement, gips və s.) qatılmamalıdır. İstifadədən sonra səth 2-3 gün ərzində nəmləndirilməli, tam quruduqdan sonra səth cilalanmalıdır.

Təsviyələr. Şpak-F istifadə olunarkən mühitin temperaturu $+5^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı və $+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olarsa, lazımi temperatur təmin olunmalıdır. İsti ($+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı) və güclü küləkli havalarda və 24 saat ərzində donma təhlükəsi olan səthlərdə istifadə olunmamalıdır. İstifadə müddəti keçmiş məhsuldan istifadə edilməməlidir. İstifadədən sonra bütün alət və ləvazimatlar su ilə təmizlənməlidir.

Texniki göstəricilər

Rəngi	bəyaz
Istifadə temperaturu	$+5^{\circ}\text{C} - +30^{\circ}\text{C}$
Su / quru qarışq	7,5-8,0 litr su/20 kq toz
Istifadə müddəti	3 saat
Səthə çəkilmə qalınlığı • minimum • maksimum	1,5 mm 3,0 mm
Tam quruma müddəti	24 saatdan sonra
Qablaşdırma	2 və ya 3 qatı kraft kağızı və 1 qatı polietilenlənib 20 kq-lıq kiselerde

Bu göstəricilər $+30^{\circ}\text{C}$ istilik mühiti üçün qəbul olunur. Aşağı istilikdə müddət uzana, yuxarı istilikdə isə qısala bilər.

Sərfiyyat

Səthdən asılı olaraq 1 m^2 səthdə 0,8 -

1,0 kq (1 mm qalınlıq üçün) qarışq sərf olunur.

Saxlama müddəti və qaydası

Rütubətsiz və quru şəraitdə, taxta altlıqlar üzərində üst-stə 10 kisə olmaqla istehsal tarixindən etibarən 12 ay saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıqlar

- Şpak-F qarışığının hazırlanmasında istifadə olunan suyun, qabların təmiz olmasına xüsusi diqqət edin;
- qarışığa heç bir kimyəvi maddə qatmayın;
- yuxarıdakı göstəricilər $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ temperatur və $50\% \pm 5\%$ rütubətli şəraitdə aparılan laboratoriya sınaqları nəticəsində əldə olunmuşdur. Şəraitdən asılı olaraq bu göstəricilər dəyişə bilər.

Zəmanət və texniki dəstək

- texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrübə biliklərə əsaslanır;
- "Metanet A" şirkəti məhsulun müvafiq texniki şərt və dövlət standartlarına uyğunluğuna zəmanət verir;
- şirkətin mütəxəssislərinin rəhbərliyi altında görülən işlər istisna olmaqla, digər istifadəçilər tərəfindən təlimatdan kənar istifadə zamanı yaranı biləcək problemlərə görə "Metanet A" şirkəti məsuliyyət daşıımır;
- şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Metanet A" şirkətinə müraciət edin!