

MƏHSULUN TƏSVİRİ	İki-elementli həlledicisiz epoksid qatran əsaslı piqmentli üst təbəqə
MƏQSƏD	Beton döşəmə səthlərinin qorunması və dekorasiyası məqsədilə yayıcı və ya mala vasitəsilə çəkilən piqmentli üst təbəqə, orta və orta ağır mexaniki və kimyəvi aşınmaya məruz qalan yerlərdə tətbiq edilir (anbarlar, emalatxanalar, istehsal müəssisələri, qarajlar, laboratoriyalar, sərqi və satış yerləri və s.); Sürüşməyə davamlı sistemlərdə izləyici təbəqə tətbiq edilir: qarajlar, "rütubətli proseslər" adlanan istehsal müəssisələri.
XÜSUSİYYƏTLƏR	<ul style="list-style-type: none">> Quru örtük yeyilməyə, suya və kimyəvi maddələrə davamlıdır.> Döşəməyə (substrata) əla yapışma> Qısa bərpa müddəti> Qalın təbəqələrlə tətbiq edilə və kvarts qumu ilə doldurula bilər
SIXLIĞI	<ul style="list-style-type: none">> Element A: 1,63 - 1,66 kg/l;> Element B: 1,0 kg/l;> Qarışıq: 1,45 - 1,48 kg/l
TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ	Qarışma nisbəti (kütlə ilə): <ul style="list-style-type: none">> Element A : Element B – 80,6 : 19,4 (100 : 24) Bərk tərkib: <ul style="list-style-type: none">> Çəki ilə: ~100 %> Həcm ilə: ~100 % Canlılıq: <ul style="list-style-type: none">> Standart şəraitdə 45 dəq Standart şəraitdə quruma/bərkimə müddəti: <ul style="list-style-type: none">> Toz quruma: təxminən 10-12 saatdan sonra> Üzərində yüngül gəzməyə icazə: təxminən 24 saatdan sonra> Tam bərpa: 7 gündən sonra Aşınmaya davamlılığı Abberator testi, CS10/1000/1000 q): 60 mq (7 gün, 23°C, 60% RAH (nisbi rütubətlilik))
TƏTBIQ ŞƏRTLƏRİ	<ul style="list-style-type: none">> Substrat və hava temperaturu: minimum +10°C; maksimum +30°C> Nisbi hava rütubəti: müvafiq havalandırma ilə maksimum 75%> Qatılma olmamalıdır. Kondensasiya temperaturuna diqqət edin.
SUBSTRATIN KEYFİYYƏTİ	<ul style="list-style-type: none">> Təzyiq gücü: minimum 25 N/mm²> Yapışma gücü (dartma testi): minimum 1,5 N/mm²> Səth quru və təmiz olmalıdır.> Substratın nəmliyi: minimum 4%
SUBSTRATIN HAZIRLANMASI	Kələ-kötür yerlərin aradan qaldırılması üçün mexaniki təmizləmə (hamarlama və/və ya düzləşdirmə işləri) və zəif səth qatı və səthi çirklənmənin təmizlənməsi Çatlar, deşiklər və nahamar hissələr müvafiq material ilə doldurulmalıdır. Tozsoran və ya fırça vasitəsilə toz və laxlayan hissələr kənarlaşdırılmalıdır.
MATERİAL HAZIRLIĞI	A elementi qarışdırılır. Sonra B elementi A elementinə əlavə edilir və eyni tərkibli məhlul alınana kimi qarışdırıcı ilə aşağı sürətdə (400 d/dəq) diqqətlə qarışdırılır. Sonra qarışıq başqa bir qaba tökülür və yenidən qarışdırılır.
TƏTBIQ ÜSULU	Qısa gövdəli yayıcı (çarpazvari) və ya dişli mala ilə tətbiq edilməlidir. Dişli mala ilə tətbiq etdikdən dərhal sonra qalınlığı bərabərləşdirmək və qalmış hava qalıqlarını aradan qaldırmaq üçün itiüclü yayıcı ilə səth üzərindən çarpaz keçilməlidir.

QORUMA SİSTEMLƏRİ

Yayıcı örtük:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 311 (2x)	0,4-0,6 kg/m ²

Hamar təbəqə - qalınlığı 1 mm (mala tətbiqi):

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Özü düzləşən təbəqə	Floor Expert EP 311 (1x)	1,0-1,2 kg/m ²

Sürüşməyə davamlı sistemdə izləedici örtük (qalınlığı 3,5-dən 4,0 mm-ə qədər):

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Orta təbəqə	Floor Expert EP 211 0,5 pbw (kütləyə görə hissələrlə) doldurulub Floor expert kvars 0,1 - 0,6	4,0 kg/m ²
Yayım*	Floor expert quartz 0,3-0,9	6,0 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 311 (1x)	0,7 kg/m ²

*təzə tətbiq edilmiş təbəqə tam hopdurulana kimi yayılır.

QABLAŞDIRMA

	Element A	Element B	Yetərlidir
25 kq (A+B)	20,2 kg	4,8 kg	Təxminən hər təbəqə üçün 85 m ² (yayıcı ilə tətbiq etmə)

RƏNG ÇALARİ/CİLA

Standart təklif: RAL7032, RAL 7030, RAL7035, RAL7037, RAL7040; digər çalarlar yalnız tələb edilərsə. Yüksək cilalıq

SAXLAMA

+5°C-dən +25°C-yə qədər temperaturda orijinal izləedilmiş konteynerlərdə havalandırılmalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır.
Saxlama müddəti: 24 ay