

MƏHSULUN TƏSVİRİ	İki-elementli özü-düzləşən epoksid qatran əsaslı döşəmə örtüyü
MƏQSƏD	Özü-düzləşən döşəmə örtüyü, beton döşəmə səthlərinin və sement şirələrinin qorunması və dekorasiyası məqsədilə orta və orta ağır mexaniki və kimyəvi aşınmaya məruz qalan yerlərdə tətbiq edilir (anbarlar, emalatxanalar, istehsal müəssisələri, qarajlar, laboratoriyalar, yükləmə rampaları və s.); Sürüşməyə davamlı səthlərdə, yayılan məhlul sistemi tətbiq edilir: garajlar, "rütubətli proseslər" adlanan istehsal müəssisələri.
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	<ul style="list-style-type: none">> Suyu və kimyəvi maddələrə davamlıdır və aşınmaya müstəsna olaraq davamlıdır (davamlılıq cədvəlinə bax).> Sürüşməyə davamlı səthli sistemlərdə funksional təbəqə
SIXLIĞI	<ul style="list-style-type: none">> Element A: 1,74-1,78 kg/l;> Element B: 1,0 kg/l;> Qarışıq (A+B) + kvars qumu: 1: 0,5: 1,81-1,82 kq/l
TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ	Qarışma nisbəti (kütlə ilə): <ul style="list-style-type: none">> Element A: Element B – 83,3 : 16,7 (100 : 20) Bərk tərkib: <ul style="list-style-type: none">> Çəki ilə: ~100%> Həcm ilə: ~100% Canlılıq: <ul style="list-style-type: none">> Standart şəraitdə 25 dəq Standart şəraitdə quruma/bərkimə müddəti: <ul style="list-style-type: none">> Toz quruma: təxminən 10-12 saatdan sonra> Üzərində yüngül gəzintiyə 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 (A+B) qarışığına, çəkisinin 50% miqdarında 0,1 – 0,6 mm kvars qumu əlavə edilir və 2 dəqiqə müddətində qarışdırılır. Sonra qarışıq başqa bir qaba tökülür və yenidən qarışdırılır.
TƏTBIQ ÜSULU	Dişli mala ilə (dişi 4mm) 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

Hamar təbəqə (təbəqənin qalınlığı 1,5-3,0 mm):

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Özü-düzləşən məhlul	Floor Expert EP 211 (A+B): Kvars qumu 0,1-0,6 – 1 : 0,5	Təbəqə qalınlığının hər mm-nə görə 2,0 kq/m ² qarışıq (1,3 kq qatran qarışığı, 0,7 kq kvars qumu 0,1 – 0,6)

Sürüşməyə davamlı səth, təbəqə qalınlığı 4 mm:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Özü-düzləşən məhlul	Floor Expert EP 211 (A+B): Kvars qumu 0,1-0,6 – 1 : 0,5	Təbəqə qalınlığının hər mm-nə görə 4,0 kq/m ² qarışıq (2,7 kq qatran qarışığı, 1,3 kq kvars qumu 0,1 – 0,6 mm)

Yayım (hopana kimi)	Floor expert kvarsı 0,3-0,9 mm	6,0 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 311 (1x)	0,7 kg/m ²
	Element A	Element B
25 kq (A+B)	20,8 kg	4,2 kg

QABLAŞDIRMA

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 izlədilmiş konteynerlərdə havalandırılmalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır.
Saxlama müddəti: 24 ay

Limitation of Liability. The information in this data sheet is based upon laboratory tests we believe to be accurate and is intended for guidance only. All recommendations or suggestions relating to the use of the products made by Chromos, whether in technical documentation or in response to specific enquiry or otherwise are based on data which to the best of our knowledge are reliable. It is end user's responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. Producer has no control over either the quality or condition of the substrate, or the many factors affecting the use and application of the product. Chromos does therefore not accept any liability arising from loss, injury or damage resulting from such use. The data contained herein are liable to modification as result of practical experience and continuous product development.