

MƏHSULUN TƏSVİRİ	İki-elementli su əsaslı epoksid təbəqə
MƏQSƏD	İzoləedici təbəqə, beton döşəmə səthlərinin qorunması və dekorasiyası məqsədilə orta və orta ağır mexaniki və kimyəvi aşınmaya məruz qalan yerlərdə tətbiq edilir (anbarlar, istehsal müəssisələri, qaraclar, laboratoriyalar və s.); Nəmişliyə, kimyəvi maddələrə və ağır mexaniki yüklərə məruz qalan divar səthlərinin qorunması məqsədilə tətbiq edilir. Keramik plitələr ilə örtülmüş döşəmə və divar səthlərinin qorunması və dekorasiyası üçün də istifadə edilə bilər.
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	<ul style="list-style-type: none">> Su qatıla bilər, güclü qoxusu yoxdur.> Quru qat aşınmaya və su ilə kimyəvi maddələrin təsirinə davamlıdır.> Döşənəyə (substrata) əla yapışma> Su ilə asan təmizlənir> Qısa bərpa müddəti> CO₂ - a baryer yaradır
SIXLIĞI	<ul style="list-style-type: none">> Element A: 1,38 – 1,42 kq/l> Element B: 1,11 – 1,13 kq/l> Qarışıq (A+B): 1,28 – 1,32 kq/l
TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ	Qarışma nisbəti (kütlə ilə): <ul style="list-style-type: none">> Element A: Element B – 76,9 : 23,1 (100 : 30) Bərk tərkib: <ul style="list-style-type: none">> Çəki ilə: ~66,5%> Həcm ilə: ~51% Canlılıq: <ul style="list-style-type: none">> Standart şəraitdə 90 dəqiqədir. Canlılığın sonu güclü qalınlaşma ilə müşahidə edilir. Bundan sonra yenidən su əlavə etmək məsləhət görülmür. Standart şəraitdə quruma/bərkimə müddəti: <ul style="list-style-type: none">> Toz quruma: təxminən 12 saatdan sonra> Üzərində yüngül gezintiyə icazə: təxminən 24 saatdan sonra> Tam bərpa: 7 gündən sonra Aşınmaya davamlılığı Abberator testi, CS10/1000dövr/1000 q): 70 mq (7 gün, 23°C, 60% RAH (nisbi rütubətlik)
TƏTBİQ 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.
MATERIAL 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. Qarışıq 10% su qatılmalıdır.
TƏTBİQ ÜSULU	Qısa tüklü yayıcı və ya fısıqırma ilə (havasız cihaz) tətbiq edilməlidir.

QORUMA SİSTEMLƏRİ

Yüksək hopdurmaya malik substratlar və ağır yüklərə məruz qalan substratlar:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 310 W (2x)	0,4-0,6 kg/m ²

Orta hopdurmaya malik substratlar və orta ağırlıqlı yüklərə məruz qalan substratlar:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 310 W (1x)	0,2-0,3 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 310 W (1-2x)	0,2-0,3 kg/m ² po sloju

QABLAŞDIRMA

	Element A	Element B	Yeterlidir
6 kq (A+B)	4,6 kg	1,4 kg	hər təbəqə üçün 24 m ²
18 kq (A+B)	15,4 kg	4,6 kg	hər təbəqə üçün 72 m ²

RƏNG ÇALARİ/ÇİLA

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

VOC KATEQORİYASI VƏ MƏHDUDİYYƏTLƏR

A(j), 140 q/l, məhsul maksimum 10 q / l tərkibə malikdir.

SAXLAMA

+5°C-dən +25°C-yə qədər temperaturda orijinal izlədilmiş konteynerlərdə havalandırılmalı və quru otaqlarda saxlanmalıdır.
Saxlama müddəti: 18 ay