

<b>MƏHSULUN TƏSVİRİ</b>	İki-elementli həlledicisiz epoksid qatran əsaslı astar
<b>MƏQSƏD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Beton mərtəbələrin və sement şirəsinin ortadan güclüyə doğru uduculuqla astarlanması;</li><li>&gt; Tikinti məhlulunun bərabər yayılması üçün bağlayıcı</li><li>&gt; FLOOR EXPERT EP döşəmə sistemlərində istifadə edilir.</li></ul>
<b>XÜSUSİYYƏTLƏRİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Səthin tam dərinliyinə nüfuz edir</li><li>&gt; Döşəmədə (substrat) 4%-ə qədər nəmlənmənin qarşısını alır</li><li>&gt; Döşəməyə yüksək yapışma gücü verir</li><li>&gt; Asan tətbiq edilir</li></ul>
<b>SIXLIĞI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Element A: 1,12 kq/l</li><li>&gt; Element B: 1,04 kq/l</li><li>&gt; Qarışıq (A+B): 1,1 kq/l</li></ul>
<b>TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ</b>	<p><b>Qarışma nisbəti (Kütlə ilə):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Element A: Element B – 66,9 : 33,1</li></ul> <p><b>Bərk tərkib:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Çəki ilə: ~100%</li><li>&gt; Həcm ilə: ~100%</li></ul> <p><b>Canlılıq:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Standart şəraitdə 30 dəq</li></ul> <p><b>Standart şəraitdə quruma/bərkimə müddəti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Toz quruma: təxminən 10-12 saatdan sonra</li><li>&gt; Üzərində gəzməyə icazə: təxminən 24 saatdan sonra</li></ul>
<b>TƏTBIQ ŞƏRTLƏRİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Substrat və hava temperaturu: minimum +10°C; maksimum +30°C</li><li>&gt; Nisbi hava rütubəti: müvafiq havalandırma ilə maksimum 75%</li><li>&gt; Qatılmaşma olmamalıdır. Kondensasiya temperaturuna diqqət edin.</li></ul>
<b>SUBSTRATIN KEYFİYYƏTİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Təzyiq gücü: minimum 25 N/mm<sup>2</sup></li><li>&gt; Yapışma gücü (dartma testi): minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup></li><li>&gt; Səth quru və təmiz olmalıdır.</li><li>&gt; Substratın nəmliyi: minimum 4%</li></ul>
<b>SUBSTRATIN HAZIRLANMASI</b>	<p>Kələ-kötür yerlərin aradan qaldırılması üçün mexaniki təmizləmə (hamarlama və/və ya düzləşdirmə işləri) və zəif səth qatı və səthi çirklənmənin təmizlənməsi</p> <p>Çatlar, deşiklər və nahamar hissələr müvafiq material ilə doldurulmalıdır. Tozsoran və ya fırça vasitəsilə toz və laxlayan hissələr kənarlaşdırılmalıdır.</p>
<b>MATERİAL HAZIRLIĞI</b>	<p>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.</p>
<b>TƏTBIQ ÜSULU</b>	<p>Astar, qısa gövdəli yayıcı, fırça və ya rezin silgi ilə çəkilməlidir. Bu astar örtüyü səthi tamamilə örtməlidir. Lazım gələrsə, iki qat çəkilməlidir.</p> <p>Sərt səthlərin hamarlanması üçün məhlul, qalınlıqdan asılı olaraq rezin və ya dişli mala ilə çəkilməlidir.</p>

## QORUMA SİSTEMLƏRİ

### Astar:

Substrat	Məhsul	Sərfiyyat
Orta uduculuğa malik beton	Floor Expert EP 101 (1x)	0,30-0,40 kg/m <sup>2</sup>
Yuxarı uduculuğa malik beton	Floor Expert EP 101 (1x)	0,40-0,50 kg/m <sup>2</sup>

### Epoksidli hamarlayıcı məhlul, 1 mm-ə qədər qalınlıqda:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoksidli düzləşdirən məhlul	Floor Expert 101 : kvars qumu 0,1 – 0,6 mm – 1 : 0,5	1,2-1,4 kq/m <sup>2</sup> / hər bir mm qat üçün

### Epoksidli hamarlayıcı məhlul, 2 mm-ə qədər qalınlıqda:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoksidli düzləşdirən məhlul	Floor Expert 101 : floor expert kvars qarışığı – 1 : 1	1,6 kq/m <sup>2</sup> / hər bir mm qat üçün

### Epoksid bitişdirici (15-20 mm):

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 101 (1x)	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Epoksidli düzləşdirən məhlul	Floor Expert 101 : floor expert kvars qarışığı – 1:10	2,4 kq/m <sup>2</sup> / hər bir mm qat üçün

## QABLAŞDIRMA

	Element A	Element B	Yeterlidir
10 kq (A+B)	6,69 kg	3,31 kg	Təxminən 25 m <sup>2</sup>
25 kq (A+B)	16,73 kg	8,28 kg	Təxminən 62,5 m <sup>2</sup>

## RƏNG ÇALAR/CİLA

Şəffaf, cilalı.

## SAXLAMA

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