

MƏHSULUN TƏSVİRİ	İki-elementli həlledicisiz epoksid qatran əsaslı astar
MƏQSƏD	<ul style="list-style-type: none">> Beton mərtəbələrin və sement şirəsinin ortadan güclüyə doğru uduculuqla astarlanması;> Tikinti məhlulunun bərabər yayılması üçün bağlayıcı> FLOOR EXPERT EP döşəmə sistemlərində istifadə edilir.
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	<ul style="list-style-type: none">> Səthin tam dərinliyinə nüfuz edir> Döşəmədə (substrat) 4%-ə qədər nəmlənmənin qarşısını alır> Döşəməyə yüksək yapışma gücü verir> Asan tətbiq edilir
SIXLIĞI	<ul style="list-style-type: none">> Element A: 1,46 kg/l;> Element B: 1,04 kg/l;> Qarışıq: 1,36 kg/l
TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏRİ	<p>Qarışma nisbəti (Kütlə ilə):</p> <ul style="list-style-type: none">> Element A : Element B – 76,9: 23,1 <p>Bərk tərkib:</p> <ul style="list-style-type: none">> Çəki ilə: ~ 100 %> Həcm ilə: ~ 100 % <p>Canlılıq:</p> <ul style="list-style-type: none">> Standart şəraitdə 25 dəq <p>Standart şəraitdə quruma/bərkimə müddəti:</p> <ul style="list-style-type: none">> Toz quruma: təxminən 10-12 saatdan sonra> Üzərində gəzməyə icazə: təxminən 24 saatdan sonra
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.
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.
TƏTBIQ ÜSULU	Astar, qısa gövdəli yayıcı, fırça və ya rezin silgi ilə çəkilməlidir. Bu astar örtüyü səthi tamamilə örtməlidir. Lazım gələrsə, iki qat çəkilməlidir. Sərt səthlərin hamarlanması üçün şirə, qalınlıqdan asılı olaraq rezin və ya dişli mala ilə çəkilməlidir.

QORUMA SİSTEMLƏRİ

Astar:

Substrat	Məhsul	Sərfiyyat
Orta uduculuğa malik beton	Floor Expert EP 1013	0,30-0,40 kg/m ²
Yuxarı uduculuğa malik beton	Floor Expert EP 1013	0,40-0,50 kg/m ²

Epoksidli hamarlayıcı şirə, 1 mm-ə qədər qalınlıqda:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 1013 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Epoksidli düzləşən məhlul	Floor Expert 1013 : kvars qumu 0,1 – 0,6 mm – 1 : 0,5	1,5 kq/m ² / hər bir mm qat üçün

Epoksidli hamarlayıcı şirə, 2 mm-ə qədər qalınlıqda:

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 1013 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Epoksidli düzləşən məhlul	Floor Expert 1013 : floor expert kvars qarışığı – 1 : 1	1,8 kq/m ² / hər bir mm qat üçün

Epoksid bitişdirici (15-20 mm):

Məqsəd	Məhsul	Sərfiyyat
Astar	Floor Expert EP 1013 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
İzoləedici örtük	Floor Expert EP 1013 (1x)	0,3-0,5 kg/m ²
Epoksidli düzləşən məhlul	Floor Expert 1013 : floor expert kvars qarışığı – 1 : 8	2,4 kq/m ² / hər bir mm qat üçün

QABLAŞDIRMA

	Element A	Element B	Yeterlidir
20 kq (A+B)	15,4 kg	4,6 kg	Təxminən 50 m ²

RƏNG ÇALARI/CİLA

Yarı şəffaf, cilalı.

SAXLAMA

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