

## **FAB KEÇİD ASTARI (437)**

**MƏHSUL HAQQINDA:** Akrilik kopolimer əsaslı, hər növ səthə mükəmməl yapışma xüsusiyyəti olan, əsasən sintetik əsaslı boyadan su əsaslı boyaya keçid üçün, örtücü, üzərinə tətbiq ediləcək emulsiya üçün səth hazırlayan, iç cəbhə və fasilələrdə keçid astarıdır.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** **FAB KEÇİD ASTARI (437)** sintetik və ya çox köhnə emulsiya boyalı səth üzərinə əla yapışır və emulsiyanın yapışması üçün təbəqə yaradır. Boya ilə səth arasında körpü qurur və üzərinə tətbiq ediləcək son qat boyanın sərfiyyatını azaldır. Beton, gips və ya hər növ çətin səthlər üzərinə emulsiya tətbiq etmək üçün keçid astarı olaraq istifadə olunur. Ekoloji təmizdir, qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

**TƏTBİQİ:** **FAB KEÇİD ASTARI (437)** tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənmiş olmalı, qabarıq olan hissələr təmir edilməli, səth quru olmalıdır. Əvvəlcədən və ya yeni boyanmış sintetik və köhnə emulsiyalı səthlərin sumbata kağızı ilə sumbatalanması vacibdir. Təmirə ehtiyacı olan hissələr ( qabarıq hissələr, çatlaqlar və s.) çöl cəbhədə, **FAB AKRİLİK MƏCUN (350)**, iç cəbhədə isə **FABGİPS** məhsulları ilə təmir edilməlidir. Təmir edilən səthlər tam quruduqdan sonra, köhnə boyalı səthlərlə birlikdə sumbatalanmalı və tozdan təmizlənməlidir. Səth hazır olduğu zaman, **FAB KEÇİD ASTARI (437)** maksimum 10% su ilə həll edilib 1 qat (100-110µ yaş film qalınlığında) **DEKOR EKSPORT RULO (1080)**, fırça və ya püskürtmə vasitəsilə səthə tətbiq olunur. Astarın tətbiqindən sonra alətlər su ilə yuyulmalıdır.

**QURUMA VAXTI (25°C):** Toxunma quruma – 1 saat, 7-8 saat sonra üzərinə boya tətbiq etmək olar. Tam quruma 24 saatdır.

**İNCƏLDİLMƏSİ:** Maksimum 10% su ilə həll edilir.

**SƏRFİYYAT:** Səthin düzgünlüyünə və əmiciliyinə əsasən, tək qatda 1 kq **FAB KEÇİD ASTARI (437)** (10% incəldilmiş, 100-110µ yaş film qalınlığında) ilə 8-10 m<sup>2</sup> sahə astarlanır.

**QEYD:** Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturu +5C ilə+30°C arası olmalıdır.

**SAXLAMA MÜDDƏTİ:** 2 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasındadır (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

## TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:

**S 2** Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

**S 46** Udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qablaşma və ya etiketi göstərin.

<b>QATILIQ [25° C, KU]</b>	<b>115-120</b>
<b>SIXLIQ [25° C, G/CC]</b>	<b>1.50±0.02</b>
<b>PH</b>	<b>8.5-9.5</b>
<b>QATI MADDƏ [%]</b>	<b>62±2</b>
<b>HƏLLEDİCİSİ</b>	<b>SU</b>
<b>İNCƏLTMƏ NİSBƏTİ</b>	<b>10% MAX.</b>
<b>SƏRFİYYAT [m<sup>2</sup>/KG], (tək qatda)</b>	<b>8-10</b>
<b>FİLM QALINLIĞI[μ] (10% incəldilmiş boya)</b>	<b>100-110</b>
<b>ÜZƏRİNƏ BOYA TƏTBİQ ETMƏ VAXTI</b>	<b>7-8 SAAT</b>
<b>TAM QURUMA VAXTI</b>	<b>24 SAAT</b>

## YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə və ya ayrışma olması həddindən artıq soyuq və ya çox isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Səthə həddindən artıq qalın astar çəkildə və ya normadan artıq həlledicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dalğalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa astarın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Astar çəkilərkən səth çox isti olduqda və ya hava küləkli olduqda səthdə incə çatlar əmələ gəlir. Günəş işıqlarının birbaşa düşdüyü səthlərə çəkilərsə, astar tez quruduğundan yapışması zəif olur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üzərindəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

**SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.**

## **FAB KEÇİD ASTARI (437) - TRANSFER PRIMER**

**ABOUT PRODUCT:** Acrylic copolymer based, ideally adhering to all kinds of surfaces, covering interior and exterior transfer primer especially used for transferring from synthetic paints to water based paints, creates ideal surfaces for the application of emulsions.

**FEATURES:** **FAB KEÇİD ASTARI (437)** ideally adheres to the surfaces painted with synthetic paints or very old emulsions, creates ideal film for water based coverings. Makes a bridge between paint and surface and reduces consumption of finishing paint. Can be used as transfer primer for applying emulsions on such hard surfaces as concrete, plaster and so on. Odorless, ecological, environmental friendly.

**APPLICATION:** The surfaces prior to the application should be dry, cleaned of dust, dirt and oils, roughness should be smoothed. Before using this primer it is necessary to sand the surfaces previously painted with synthetic and water based paints. Parts needing repair (swollen parts, cracks, etc.) should be repaired with **FAB AKRİLİK MƏCUN (350)** at exterior surfaces and **FABGIPS** materials at interior surfaces. Later the repaired parts together with old painted parts should be sanded and cleaned of sands. When the surface is ready mix **FAB KEÇİD ASTARI (437)** with maximum 10% of water and apply with the help of **DEKOR EXPORT RULO (1080)**, brush or pulverizing. Wash the tools with water after use.

**DRYING TIME (25°C, 65%HR):** dries within 1 hour, can be covered with paint after 7-8 hours, full drying – 24 hours.

**THINNING:** maximum 10% of water.

**CONSUMPTION:** depending on the smoothness and absorption of the surface 1kg. of **FAB KEÇİD ASTARI (437)** can cover 8-10 m<sup>2</sup> of area in 1 coat (at wet film thickness of 100-110μ, mixed with water to 10%)

**NOTE:** During the application the surface and room temperature should be between +5°C and +30°C.

**SHELF LIFE:** 2 years. The ideal storage temperature is between +10°C and +30°C. (In an unopened original container in cool, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

### **SAFETY MEASURES:**

**S 2** Keep far from children.

**S 46** If swallowed immediately call for a doctor and show him the box or label.

<b>VISCOSITY [25° C, KU]</b>	<b>115-120</b>
<b>DENSITY [25° C, G/CC]</b>	<b>1.50±0.02</b>
<b>PH</b>	<b>8.5-9.5</b>
<b>SOLID SUBSTANCE [%]</b>	<b>62±2</b>
<b>SOLVENT</b>	<b>WATER</b>
<b>SOLVING RATIO</b>	<b>10% MAX.</b>
<b>CONSUMPTION [m<sup>2</sup>/KG] (for 1 coat)</b>	<b>8-10</b>
<b>COAT THICKNESS [μ](10% of solved paint)</b>	<b>100-110</b>
<b>TIME BETWEEN COATS</b>	<b>7-8 HOURS</b>
<b>FULL DRYING</b>	<b>24 HOURS</b>

#### **PROBLEMS OCCURING WHILE KEEPING AND USING:**

Incrustation in closed container is caused by air leakage; sediment is caused by keeping in a colder or hotter environment. The excessive thick coat of primer or the excessive use of thinners can cause flowing and waving look. If the surface is too dirty the primer can come unstuck and be stripped off. Light cracks appearing after the application of primer are caused by hot surface while priming and windy weather. The direct sun rays falling on the wall being primed can cause poor adhesion of the primer because of its fast drying. If you are having problems like this please contact Technical Service with any problem which you are interested in and take a party number on the container with you.

**THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR MISUSE.**