

## MEGALÜKS (450) – PARLAQ FASAD BOYASI

**MƏHSUL HAQQINDA:** Akrilik kopolimer əsaslı, parlaq görünüşlü, yüksək yapışma gücünə və örtücülüyə malik, dəfələrlə silinə və yuyula bilən, çöl şəraitinə, günəş şüalarına və suya qarşı davamlı, asan tətbiq edilən, sərt, yüksək keyfiyyətli dekorativ son qat fasad boyasıdır.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** **MEGALÜKS (450)** hər növ səthə yüksək yapışma və örtmə qabiliyyəti olan, çatlamayan və tökülməyən, yüksək keyfiyyətli, su ilə dəfələrlə silinməyə və yuyulmaya davamlı, parlaq fasad boyasıdır. Zərbə və cızıqmalara qarşı dözümlüdür. Hər fəsil asanlıqla tətbiq oluna bilər. Ekoloji təmizdir, qoxusu yoxdur, ətraf mühitin dostudur.

**TƏTBİQİ:** **MEGALÜKS (450)** binaların fasadlarında, daha əvvəl sintetik və ya su əsaslı boyalarla boyanmış səthlərdə, suvaqlanmış və ya akrilik məcun istifadə edilmiş hər növ səthdə parlaq son qat boya olaraq istifadə edilə bilər. **MEGALÜKS (450)** tətbiqindən əvvəl səth toz, kir və yağdan təmizlənmiş olmalı, qabarıq olan hissələr təmir edilməli, səth quru olmalıdır. Yeni suvaqlanmış səthlər boyanmadan öncə 4 həftə gözlənilməlidir. Suvaqlanmış səthdə duzlaşma baş verdiyi halda, səth nəmli maşın fırçası ilə təmizləndikdən sonra, üzərinə 1 ölçü **FABKİM HİDROSTOP (500)**, eyni ölçüdə su ilə həll edilərək fırça ilə tətbiq edilməli və 24 saat gözlənilməlidir. Suvaqlanmış səthlərdə, daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün səth bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FABBİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbət **FABBİNDER (340)**, 7 nisbət su). **FABBİNDER (340)** tətbiqindən sonra ən az 5-6 saat gözlənilməli və səthə **FAB AKRİLİK MƏCUN (350)** tətbiq edilməlidir. Səthin tam quruduğuna əmin olduqdan sonra, səth incə sumbata kağızı ilə sürtülərək təmizlənməlidir. Əvvəlcədən sintetik boya və ya emulsiya ilə boyanmış səthlər sumbatalanmalı və təmirə ehtiyacı olan hissələr (qabarıq hissələr, çatlaqlar və s.) **FAB AKRİLİK MACUN (350)** ilə təmir edilməlidir. Boya tətbiq ediləcək səth sumbatalandıqdan sonra, bir qat 1:7 nisbətində su ilə incəldilmiş **FABBİNDER (340)** məhlulu ilə yuyulmalıdır (1 nisbət **FABBİNDER (340)**, 7 nisbət su). **FAB BİNDER (340)** tətbiqindən sonra ən az 5-6 saat gözlənilməli, daha yaxşı səth almaq üçün 1 qat **MEGA STAR (438)** tətbiq edilməsi məsləhətdir. **MEGA STAR (438)** tam quruduqdan sonra (ən az 5-6 saat), **MEGALÜKS (450)** 15-20% su ilə həll edilib 2 qat olaraq **DEKOR EXPORT RULO (1080)**, fırça və ya püskürtmə ilə tətbiq edilir. Qatlar arası ən az 5-6 saat gözlənilməlidir. Daha parlaq səth əldə etmək üçün 3-cü qat tətbiq edilə bilər. Püskürtmə ilə tətbiq edildikdə, rolükə nisbətən, daha yaxşı nəticə əldə etmək olar. Boya tətbiqindən sonra alətlər su ilə yuyulmalıdır.

**İNCƏLDİLMƏSİ:** 15-20% su ilə həll edilməlidir.

**QURUMA VAXTI (20°C/65% nisbi rütubətdə):** Toxunma quruma 1 saat, qatlar arası 5-6 saat, tam quruma 24 saatdır.

**SƏRFİYYAT:** Səthin düzgünlüyündən və tətbiq etmə qalınlığından asılı olaraq tək qatda 1 kq. **MEGALÜKS (450)** ilə 9-12 m<sup>2</sup> (100-120 µ film qalınlığında, 15-20% incəldilmiş boya ilə) sahə boyanır.

**QEYD:** Tətbiq ediləcək səthin və məkanın temperaturu +5°C ilə +30°C arası olmalıdır.

**SAXLANMA 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.

QATILIQ [25° C, KU]	115-120
SIXLIQ [25° C, G/CC]	1.26±0.02
PH	8,5-9,5
QATI MADDƏ [%]	50±2%
PARLAQLIQ [120μ şüşə üstündə yaş film]	>85
ORTÜCÜLÜK	>90
OVALAMA [DÖVR]	>600
HƏLLEDİCİSİ	SU
İNCƏLTMƏ NİSBƏTİ	15-20%
SƏRFİYYAT [m²/KQ] (tək qatda)	9-12
FİLM QALINLIĞI [μ](15-20% incəldilmiş boya)	100-120
TOXUNMA QURUMA	1 SAAT
QATLAR ARASI GÖZLƏMƏ	5-6 SAAT

#### YARANABİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə və ya ayrışma varsa həddən artıq soyuq və ya isti şəraitdə saxlanıldığını göstərir. Su bazlı boya ilə boyanmış səthlərdə kiflənmə əmələ gəlməsinin səbəbi ətrafda həddən artıq nəmin olması, divarların çöldən, tavandan və ya təməldən su alması, divarlarda istilik və su izolyasiyasının zəif olmasıdır. Akrilik boyaların tətbiqində müşahidə edilən incə çatlamaların səbəbi boyanın həddən artıq qalın çəkilməsi, səthin boyanarkən isti olması, havanın küləkli olması, hazır boyanın tərkibinə sonradan kalsit kimi dolğu maddəsinin əlavə edilməsi, astdan həddən artıq istifadə edilməsidir. Səthə həddindən artıq qalın boya çəkdikdə və ya normadan artıq həlledicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dalğalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirli olarsa və ya boya yetərincə həll edilməzsə boyanın yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Günəş işıqlarının birbaşa düşdüyü divarlara boya çəkilərsə, boya tez qurduğundan yapışması zəif olar. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutu üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

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

## MEGALÜKS (450) – EXTERIOR BRIGHT PAINT

**ABOUT PRODUCT:** Acrylic copolymer based, repeatedly washable, bright looking, outdoor sun lights and water resistant, easily applicable, hard, high quality decorative exterior topcoat paint with high adhesion and covering power.

**FEATURES:** **MEGALÜKS (450)** is non-cracking and non-flowing, repeatedly washable, bright looking high quality exterior paint with high adhesion and covering power to all kinds of surfaces. The impact and scratch resistant. Can be used in every season. Environmental clean, do not smell, environmental friendly.

**APPLICATION:** **MEGALÜKS (450)** is used as bright topcoat paint on exterior surfaces of the buildings, on the surfaces previously painted with synthetic and water based paints and all kinds of plastered surfaces. The surfaces prior to the application should be dry, cleaned of dust, dirt and oils, roughness should be smoothed. Wait 4 weeks before painting the newly pasted surfaces. If before the application there appeared the salinization on the plastered surface it should be cleaned with damp automobile brush and then treated with **FABKIM HIDROSTOP 500** mixed with the same ratio of water. 24 hours later in order to get better effect the plastered surfaces should be treated with **FABBINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios (1 ratio of **FABBINDER (340)**, 7 ratios of water). Wait at least 5-6 hours after using **FABBINDER (340)** and apply **FAB AKRILIK MƏCUN (350)**. After the wall has completely dried it should be sanded with sanding paper. The surfaces previously painted with synthetic and water based paints should be sanded, parts needing repair (swollen parts, cracks, etc.) should be repaired with **FAB AKRILIK MƏCUN (350)**. After being sanded the surface should be treated with **FABBINDER (340)** mixed with water in 1:7 ratios (1 ratio of **FABBINDER (340)**, 7 ratios of water). Wait at least 5-6 hours after using **FABBINDER (340)**. In order to get better surface it is recommended to use 1 coat of **MEGA STAR (438)** first. 5-6 hours later mix **MEGALÜKS (450)** with water to 15-20% and apply with the help of **DEKOR EXPORT RULO (1080)**, brush or pulverizing. Wait at least 5-6 hours between coats. To get a brighter surface the third coat can be applied. Pulverizing will make better result than rolling. Wash the tools with water after use.

**THINNING:** mix with 15-20% of water.

**DRYING TIME (20°C/65%HR):** dries within 1 hour, time between coats – 5-6 hours, full drying – 24 hours.

**CONSUMPTION:** depending on smoothness of the surface and thickness of the coat 1kg. of **MEGALÜKS (450)** can cover 9-12 m<sup>2</sup> of area in 1 coat (at wet film thickness of 100-120µ, mixed with water to 15-20%)

**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>1.26±0.02</b>

<b>PH</b>	<b>8.5-9.5</b>
<b>SOLID SUBSTANCE [%]</b>	<b>50±2</b>
<b>BRIGHTNESS [120μ of wet coat on glass, gloss]</b>	<b>&gt;85</b>
<b>COVERING</b>	<b>&gt;90</b>
<b>ROLLING [CYCLE]</b>	<b>&gt;600</b>
<b>SOLVENT</b>	<b>WATER</b>
<b>SOLVING RATIO</b>	<b>15-20%</b>
<b>CONSUMPTION [m<sup>2</sup>/KG] (for 1 coat)</b>	<b>9-12</b>
<b>COAT THICKNESS [μ](15-20% of solved paint)</b>	<b>100-120</b>
<b>TOUCH DRY</b>	<b>1 HOUR</b>
<b>TIME BETWEEN COATS</b>	<b>5-6 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. Appearing of mold on the surfaces painted with water-based paints is caused by the excessive moisture around, by the exposure of the walls to water from outside, from ceiling and foundation and poor heating insulation. Light cracks appearing in application of acrylic paints are caused by the excessive thick coats of paint, hot surface while painting, adding filling agent such as calcite to the prepared paint and the excessive use of grounds. The excessive thick coat of paint or the excessive use of thinners can cause flowing and waving look. If the surface is too dirty or in case of insufficient thinning of paint it can come unstuck and be stripped off. The direct sun rays falling on the wall being painted can cause poor adhesion of the paint 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.**