

MEGAASTAR (438) – SİLİKONLU ASTAR

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer əsaslı, silikonlu, yüksək yapışma gücünə malik, örtücü, iç cəbhə və fasilələrdə istifadə olunan astardır.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: **MEGAASTAR (438)** qoxusuzdur, ekoloji təmizdir, ətraf mühitin dostudur. Atmosfer şəraitinə davamlıdır. Səth üzərində qat yaradaraq boya sərfiyatını azaldır. **MEGALÜKS (449)** və **MEGAİPƏK (441)** parlaq emulsiyalarının parlaqlığını artırmaq üçün istifadə olunması məsləhətdir.

TƏTBİQİ: **MEGAASTAR (438)** 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 fasilələrdə 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 qurduğuna əmin olduqdan sonra, səth incə sumbata kağızı ilə sürtülərək təmizlənməlidir. Suvaqlanmış iç cəbhələrdə 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 gözlənilməlidir. Suvaqlanmamış iç cəbhələr isə, **FABGİPS TƏK ASTAR** ilə suvaqlanmalıdır. **FABBİNDER (340)** ilə yuyulmuş qara suvaqlı və ya **FABGİPS TƏK ASTAR** istifadə olunmuş səthlərdə, daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün, səthə **FABGİPS ASTAR (Sıva Alçı)** və onun üzərinə **FABGİPS ÜZLÜK (Saten Alçı)** tətbiq edilməlidir. Səthin tam qurduğuna əmin olduqdan sonra səth incə sumbata kağızı ilə sürtülərək təmizlənməlidir. Boya tətbiq ediləcək səth sumbatalandıqdan sonra 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 gözlənilməlidir. **MEGAASTAR (438)** maksimum 10% su ilə həll edilib 1 qat halında **DEKOR EXPORT RULO (1080)**, fırça və ya püskürtmə vasitəsi ilə səthə tətbiq olunur. Astarın tətbiqindən sonra alətlər su ilə yuyulmalıdır.

QURUMA VAXTI (25°C, 65% nisbi rütubət): Toxunma quruma 1 saat, 5-6 saat sonra üzərinə boya tətbiq etmək olar. Tam quruma 24 saatdır.

SƏRFİYYAT: Səthin düzgünlüyünə və əmiciliyinə əsasən tək qatda 1 kq **MEGAASTAR (438)** ilə 8-10 m² (100-110µ yaş film qalınlığında, 10% incəldilmiş boya ilə) 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 çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

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

TƏRKİBİ	SİLİKON
QATILIQ [25° C, KU]	115-120
SIXLIQ [25° C, G/CC]	1.60±0.02
PH	8.5-9.5
QATI MADDƏ [%]	68±2%
ÖRTÜCÜLÜK	>85
HƏLLEDİCİSİ	SU
İNCƏLTMƏ NİSBƏTİ	10% MAX.
SƏRFİYYAT [m²/KQ] (tək qatda)	8-10
FİLM QALINLIĞI (10% incəldilmiş boya)	100-110µ
ÜZƏRİNƏ BOYA TƏTBİQ ETMƏ VAXTI	5-6 SAAT
TAM QURUMA	24 SAAT

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 divarlara çəkilərsə, astar tez qurduğundan yapışmağı zəif olur. 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.

MEGAASTAR (438) – SILICONE PRIMER

ABOUT THE PRODUCT: Acrylic copolymer and silicone based, highly adhering and covering primer for interior and exterior surfaces.

FEATURES: **MEGAASTAR (438)** odorless, ecological, environmental friendly. Resistant to atmospheric conditions. Reduces consumption of paint by creating a layer on the surface. It is recommended to use under bright emulsions **MEGALÜKS (449)** and **MEGAİPƏK (441)** in order to increase their brightness.

APPLICATION: 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. Wait 24 hour after it.

In order to get better result on plastered exterior surfaces they 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.

In order to get better result on plastered interior surfaces they 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)**. Non plastered interior surfaces should be plastered with plaster **FABGIPS TƏK ASTAR**. In order to get better result the surfaces treated with binder or plastered surfaces should be applied with stucco **FABGIPS ASTAR** and then covered with coating plaster **FABGIPS ÜZLÜK**. After the wall has completely dried it should be sanded with sanding paper. 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)**. Mix **MEGAASTAR (438)** with water to 10% 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 5-6 hours, full drying – 24 hours.

CONSUMPTION: depending on the smoothness and absorption of the surface 1kg. of **MEGAASTAR (438)** can cover 8-10 m² 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.

COMPOSITION	SILICONE BASED
VISCOSITY [25° C, KU]	115-120
DENSITY [25° C, G/CC]	1.60±0.02
PH	8.5-9.5
SOLID SUBSTANCE [%]	68±2
COVERING	>85
SOLVENT	WATER
SOLVING RATIO	10% MAX.
CONSUMPTION [m²/KG] (for 1 coat)	8-10
COAT THICKNESS [μ](10% of solved paint)	100-110
TIME BETWEEN COATS	5-6 HOURS
FULL DRYING	24 HOURS

PROBLEMS OCCURRING 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.