

FABMATİK-EMULSİYA BOYA RƏNGLƏNDİRİCİSİ (390)

MƏHSUL HAQQINDA: Akrilik kopolimer əsaslı, mat görünüşlü, yüksək örtüclülüyə malik rəngləndiricidir.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: **FABMATİK (390)** su əsaslı olduğuna görə ətraf mühit üçün təhlükəsizdir. **FABMATİK (390)** yüksək örtüclülüyə malik olub, tez quruyan və yuyula biləndir. **FAB BOYA** rəngləndirmə sistemində olan 24 müxtəlif rəngdəki **FABMATİK (390)-nin** hər bir rəngini su əsaslı ağ **FAB** boyası ilə qarışdırmaqla həm standart 144 rəngi, həm də bunun xaricində xəyalınızdakı minlərlə rəngi əldə edə bilərsiniz.

TƏTBİQİ: **FABMATİK (390)** həm su əsaslı bütün ağ dekorativ boyaları rəngləndirmək üçün, həm də özü ayrıca olaraq su əsaslı boyası kimi istifadə edilə bilər. İstifadədən öncə qutu qüvvətli çalxalanmalıdır. Ton fərqi yaranmaması üçün rəngləndirilmiş boyaların tam qarışdırılaraq istifadəsi məsləhət görülür. Rəngləndirilən boyanın tərkibindəki titan dioksidin (TiO_2) miqdarına görə fərqli rəng tonları alına bilər. **FAB MATİK RƏNGLƏNDİRMƏ** kataloqunda göstərilən rəngləri almaq üçün **FABMATİK (390)** su əsaslı ağ **FAB** boyası ilə qarışdırılır. **FABMATİK (390)** boyası kimi istifadə edilərsə 5% su ilə həll edilməlidir.

QURUMA VAXTI (20°C, 65% nisbi rütubətdə): **FABMATİK (390)** boyası kimi istifadə edilərsə 5-6 saat sonra ikinci qat tətbiq edilməlidir. Tam quruma vaxtı 24 saatdır.

QEYD: Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturu $+10^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ arası olmalıdır.

SAXLANMA MÜDDƏTİ: 2 ildir. İdeal saxlanma temperaturu $+10^{\circ}\text{C}$ ilə $+20^{\circ}\text{C}$ arasıdır. (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 Uduoduqda dərhal həkimə müraciət edin, qablaşma və ya etiketi göstərin.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

FABMATIK-EMULSION COLORANT (390)

DESCRIPTION: Acrylic copolymer based matt looking colorant with high adhesion power.

FEATURES: **FABMATIK (390)** is safe for the environment because it is water-based. **FABMATIK (390)** has the highest covering power, quick drying and is washable. By mixing each of 24 different colorants of FAB Coloring System you can get 144 standard colors, as well as many other various colors you wish.

APPLICATION: **FABMATIK (390)** is used for coloring water-based paints as well as can be used as paint itself. Mix the container thoroughly before use. To escape appearing different shades it is recommended to mix paint carefully before use. The different shades of color can appear depending on the amount of Titanium Dioxide (TiO₂) being in its content. In order to get the variation of colors from **FAB MATIC COLORANTS** catalogue **FABMATIK (390)** should be mixed with FAB white emulsion paints. If it is used as paint itself it should be thinned with water to 5%.

DRYING TIME (20°C/65%HR): if used as paint the second coat can be applied 5-6 hours later. Full drying time is 24 hours.

SHELF LIFE: 2 years. The ideal storage temperature is between +10°C and +20°C. (In an unopened original container in cool, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

WARNING:

S2 Keep far from children.

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

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR MISUSE.

FABMATIK-ПИГМЕНТ ДЛЯ ЭМУЛЬСИИ (390)

О ПРОДУКТЕ: Матовый пигмент с высоким уровнем охвата, на основе акрилового сополимера.

ОСОБЕННОСТИ: **FABMATIK (390)** является экологически чистым продуктом благодаря водной основе. Обладающий высокой адгезией, быстро высыхающий и моющийся продукт. Смешав имеющиеся 24 разных пигмента **FABMATIK (390)** в системе пигментации **FAB BOYA** возможно получить все 144 основных цветов, а также тысячи других цветов имеющихся у вас в мыслях.

ПРИМЕНЕНИЕ: **FABMATIK (390)** может быть использован для пигментации любых видов декоративных красок на водной основе, а также сам отдельно может использоваться в качестве краски на водной основе. Перед применением флакон следует тщательно потрясти. Для предотвращения появления разных оттенков, рекомендуется перемешать всю использующуюся краску одновременно. В зависимости от количества диоксида титана (TiO_2) в составе окрашиваемой краски могут получиться разные оттенки. Для получения цветов из каталога **FAB MATIK** следует перемешать **FABMATIK (390)** с белой краской производства **FAB** на водной основе. Если **FABMATIK (390)** используется отдельно как краска на водной основе, то его следует разбавить с водой на 5%.

ВРЕМЯ ЗАТВЕРДЕНИЯ (20°C/65%OB): Если **FABMATIK (390)** используется сам как краска, то второй слой необходимо нанести спустя 5-6 часов. Полное затвердение 24 часа.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура обрабатываемой поверхности должна быть между +10°C и +30°.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ: 2 года. Идеальная температура хранения между +10°C и +20°C (при условии хранения в закрытой оригинальной упаковке, прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

S 2 держите вдали от детей.

S 46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку.

ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.