

**KULIRPLAST**

Мраморная акриловая штукатурка

**Описание и области применения**

**KULIRPLAST** – это пастообразная, тонкослойная (приблизительно 3 мм), акриловая штукатурка из многоцветного мраморного гранулата, предназначенная для декоративной защиты фасадных поверхностей (прежде всего цоколя) и внутренних поверхностей стен в коридорах, на лестничных проёмах и т.п., то есть поверхностей, подвергающихся сильному воздействию. Штукатурка отличается высокой крепкостью, хорошей схватываемостью с основанием, удовлетворительной паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчивостью на воздействие дымных газов и ультрафиолетовых лучей. Не рекомендуем нанесение KULIRPLAST-а на поверхности высоких объектов, которые сильно подвергаются воздействию осадков, в частности дождю (здания выше от двух этажей или здания с минимальными или даже совсем без крышных карнизов).

**Состав:**

Водная дисперсия акриловых связывающих веществ, мраморный гранулат, специальные добавки. Высохшая штукатурка является с медицинской точки зрения безупречной.

**Цветовые оттенки:** 16 оттенков

**Основание**

Основание должно быть ровным, немного шероховатым (мелкозернистая штукатурка), крепким, сухим и чистым, без плохо связанных между собой частиц, без пыли, без хорошо растворимых в воде солей, жировых нанесений и других нечистот. Новонанесённые основные штукатурки просушиваем от 3 до 4 недель (для каждого см толщины хотя бы от 7 до 10 дней, для лёгких теплоизоляционных штукатурок это время от 5 до 7 дней), для бетонных оснований время сушения минимально один месяц (приведённое время сушения основания относится для нормальных условий: температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %). Старые крепкие штукатурки очистим от всех плохо схватившихся нанесений, набрызгов и других декоративных нанесений. Поверхности, которые заражены с плесенью или водорослями необходимо перед нанесением штукатурок обязательно продезинфицировать и очистить. Мытьё струёй горячей воды или пара особенно рекомендуем для всех бетонных оснований.

**Соответствующие**

**основания:** мелкозернистые минеральные штукатурки всех

видов, бетонные поверхности, основные штукатурки теплоизоляционных систем (JUBIZOL фасадная система), цементно-волоконные и картонно-гипсовые плиты, ДСП. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые дисперсионные нанесения.

**Не подходящие основания:** все поверхности покрашенные с красками на основе мела, поверхности, покрашенные с масляными красками, лаками или эмалями, поверхности из пластмасс, деревянные поверхности. Kulirplast не подходит для защиты поверхностей, по которым ходим, а также не подходит для больших горизонтальных поверхностей.

**Подготовка строительного раствора**

Строительный раствор необходимо в ведре тщательно размешать с помощью строительного, ручного, электрического размешивателя, до тех пор пока масса не станет рыхлой и пенной. Её разводим только в редких случаях, самое большое с 1% AKRIL EMULZI-и.

**ВНИМАНИЕ!**

В тех случаях, когда для отдельных стеновых поверхностей необходимо больше, чем одно ведро строительного раствора, во избежание появления пятен из-за возможной разницы в

цветовых оттенках, строительный раствор необходимо в соответствующей по величине посуде эгаллизировать. Эгаллизацию производим ещё с особой тщательностью, если речь идёт о нюансированных штукатурках и в тех случаях, когда на одну и ту же стенную поверхность наносим штукатурки разных

### производственных серий и разных дат производства.

Kulirplast – это изделие изготовленное на основе натуральных мраморных зёрен. Цветовой оттенок мраморного песка, который является природным материалом меняется от месторождения до месторождения, цветовой

оттенок из одной ямы не одинаковый, оттенок мраморного песка из другой ямы, не смотря на то, что данный моаморный песок добывался в той же шахте. Заделывание или продолжение работ после остановки или работа с новым материалом не возможна, так как всё равно приходит до более или менее видного стыка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Густота (кг/дм <sup>3</sup> )	время сушения (температура: 20 °С, относительная влажность воздуха: 65 %)		паропроницаемость EN ISO 7783-2		водовпитываемость EN 1062-3 (кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> )	схватываемость с известково-цементной штукатуркой EN 24624 (N/мм <sup>2</sup> ) (МПа)
		сухое на ощупь	защита перед осадками	μ (-)	Sd (м)		
KULIRPLAST	~ 1,45	~ 6 часов	~ 24 часа	< 100	< 0,30	< 0,20	> 0,50

ОСНОВАНИЕ	ОСНОВНАЯ ГРУНТОВКА	РАСХОД	ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ
мелкозернистая штукатурка, основная штукатурка тепловых изоляционных систем	AKRIL EMULZIJA (разведена с водой 1 : 1)	AKRIL EMULZIJA ~ 100 мл/м <sup>2</sup>	4 – 6 часов (температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65%)
	ACRYLCOLOR (в оттенке штукатурки) : вода = 1 : При светлых и прозрачных оттенках kulirplast-a	ACRYLCOLOR ~ 70 мл/м <sup>2</sup>	
Гладкие, плохо впитывающие поверхности: очень гладкий бетон, гипсово-картонные плиты, цементно-волокнистые плиты, ДСП	VEZAKRIL	~ 300 мл/м <sup>2</sup>	минимально 12 часов (температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %)

**Нанесение штукатурки**

Строительный раствор, подготовленный для нанесения наносим в ручную – с помощью нержавеющей стальной гладилки - толщиной, как можно ближе диаметру самого толстого зерна в строительной смеси. Лишний материал, не смотря на способ нанесения, отстраняем нержавеющей стальной гладилкой.

Затем с помощью гладилки нанесение выравниваем и заглаживаем таким образом, что бы между зернами не было пустого места. После того как нанесение потеряет так называемый «молочный» вид, поверхность необходимо снова и окончательно загладить.

**Расход:** приблизительно 4,5 кг/м<sup>2</sup>

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Нанесение KULIRPLAST – а необходимо производить без

остановок – от одного края поверхности до другого. На стальных поверхностях, которые распространяются через несколько этажей, штукатурку наносим одновременно на всех этажах: с нанесением штукатурки в таком случае всегда начинаем на верхнем этаже, на нижних этажах штукатурку наносим с "ступенчатым замком".

Большие стальные поверхности разделяем с соответствующими по ширине желобами, окантовками, изготовленными из строительного раствора и другими украшениями, рамками или какими-либо другими способами разделяем на небольшие поверхности, при этом избегаем возможным проблемам при непрерывном нанесении штукатурки, а также неэстетичному виду из-за

возможно не достаточно ровного основания. Состыковку поверхностей в внешних и внутренних углах облегчает воспроизведение тонко заглаженных поясов, шириной несколько см, которые отделанным поверхностям придают приятный декоративный эффект. Декоративно заглаженные пояса, желоба, строительные окантовки, рамки и т.п. обычно производим перед нанесением декоративной штукатурки. Их защищаем с соответствующими фасадными красками, при этом обращаем внимание на то, чтобы их неконтрольно не наносили через края на поверхности, подготовленные для нанесения декоративной штукатурки.

**Расход, условия хранения, упаковка**

Расход (кг/м <sup>2</sup> )	Упаковка	Условия хранения при хранении в неповреждённой упаковке, закрытой оригинальным способом, защищать перед замораживанием и прямым солнцем
~ 4,5	Пластмассовое ведро 25 кг	не менее 12 месяцев

**Чистка инструмента**

Инструменты сразу после употребления тщательно помыть с водой.

**Техника безопасности**

Учитывайте общие рекомендации и указания по технике безопасности при строительных или штукатурно-малярных работах, употребление специальных, личных, защитных средств и специальные меры предосторожности при нанесении KULIRPLAST – а не нужны.

**Как поступать с отходами**

Текущие строительные отходы относятся к **отходам с классификационным номером 08 01 03**. Текущих строительных отходов нельзя устранять вместе с хозяйственными отходами, выливать в воду или канализацию. Остатки штукатурки смешиваем вместе

с цементом и затвердевшую смесь относим к строительным отходам с **классификационным номером 17 07 01**.

**Цветовые оттенки – предупреждение!**

Из-за неправильной подготовки основания, не уважения правил эгализации при подготовке строительной смеси и/или из-за нанесения штукатурки в неподходящих условиях погоды или из-за несоответствующих микроклиматических условий (высокая относительная влажность воздуха, низкие температуры) может на поверхности нанесённой штукатурки прийти до неодинаковости в цветовом оттенке, за что мы не несём никакой ответственности. Пятнистые поверхности можно исправить только с нанесением нового слоя штукатурки.

**Медицинская безукоризненность**

На основе исследований Завода за медицинскую безопасность в городе Марибор, высохшие нанесения KULIRPLAST – а, не вредят здоровью.

**Контроль качества**

ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и иногда в различных независимых профессиональных организациях в Словении и зарубежом.

**Связь с другими изделиями Jub-a**

Смотри также технические листы:

**01** Основные грунтовки

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения при употреблении изделий оптимальных результатов. Между изделиями из различных производственных серий из-за изменений цветовых оттенков в природных наполнителях, возможна небольшая разница в цветовом оттенке, что не может быть предметом рекламирования изделия. За ущерб, произошедший из-за ошибочного выбора изделия, из-за неправильного употребления или из-за некачественной работы, не несём никакой ответственности.

Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, за собой сохраняем право до возможных позднейших изменений и дополнений. Февраль 2002

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
тел.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,  
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

