



ЦЕННОСТЬ КАМНЯ

THE VALUE OF THE STONE, THE PRACTICALITY OF THE COATING **ПРАКТИЧНОСТЬ ЭКО СМОЛ**

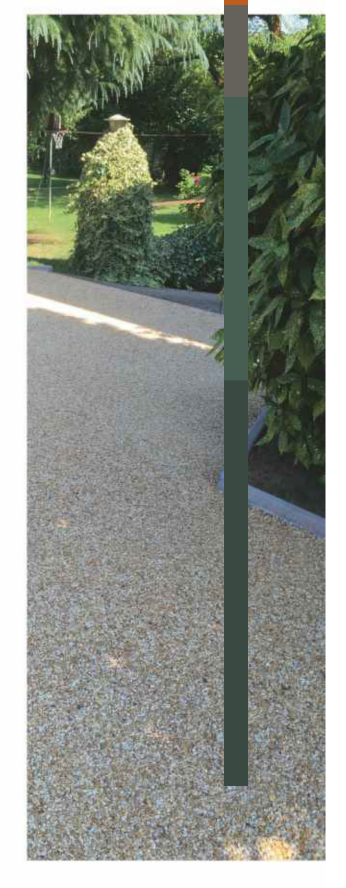
Позволяет придать значимости наружным покрытиям, которые нуждаются в эстетической ценности, сочетая в себе новейшие технические решения.

It adds value to outdoor floorings which need a precious aesthetic value, combined with a technical solution

DRY STONE SYSTEM DRY STONE SYSTEM: GUIDELINES OTUCAHUE

Система Dry Stone идентифицирует себя как толстое полимерное покрытие для внутренних и внешних поверхностей, которое можно смешивать с подходящими природными наполнителями различной гранулометрии (включая мраморные типы). Состоит в основном из материалов таких как промоторы адгезии и полимерные смеси с очень низким пожелтением, не содержащие растворителей. Позволяет выполнять эстетически ценные, дренажные покрытия толщиной около 1. Окрас можно выбрать в зависимости от типа используемого наполнителя.

Dry Stone system is identified in a thickness polymer coating for indoor and outdoor floorings, it can be mixed with natural aggregates in suitable size (also marble). It is made of products such as adhesion promoters and solvent-free polymer formulations with very low yellowing. It allows to create high-value about 1 cm thickness floorings which are fully draining. The colors can be chosen depending on the type of the used aggregates.



ECTECTBEHНЫЙ NATURALNESS AND COLOR ЦВЕТ

La naturalezza della pietra unita a leganti eco-compatibili.

The naturalness of the stone combined with environmentally friendly products.

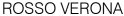
GIALLO MORI



MARMO BIANCO CARRARA









VERDE ALPI



NERO EBANO







ОПИСАНИЕ ЦИКЛА

GUIDELINES OF THE COATING

После адекватного удаление пыли, нанесение грунтовки **Aggrappante Pava 100** при помощи валика (ожидаемый рассход около 0,100 - 0,150 кг/м²).

- Подготовка основания путем тщательной шлифовки.
- Удаление пыли (бетона, плохо связанного и окисленного асфальта, цемента и т.д.).
- После адекватного удаление пыли, нанесение грунтовки Aggrappante Pava 100 при помощи валика (ожидаемый рассход около 0,100 - 0,150 кг/м²).
- Если нет пароизоляции, нанесите при помощи шпателя 2 слоя Trico Bar Pava (ожидаемое потребление около 1кг/м²).
- При помощи валика нанесите стяжку Pava Rapid U.V. (ожидаемый расход около 0,250 кг/м²).
- Не дожидаясь высыхания смешайте и нанесение Pava Rapid U.V. с добавлением выбранного заполнителя в соотношении 1 кг смолы на 18 кг выбранного материала.
- Смешивание состава (смола + добавки / заполнители) должно выполняться с использованием горизонтального бетономешалки: неправильное смешивание может способствовать появлению нежелательного «эффекта пены» из-за локализованного избытка смолистого связующего.
- Нанесение и уплотнение с помощью механического шпателя в сочетании с гладким шпателем по краям.

В случае предполагаемого использования в условиях значительного автомобильного движения, рекомендуется нанести еще один слой Pava Rapid U.V. Это позволяет координально увеличивать соотношение смола/наполнитель, не теряя при этом дренажных способностей покрытия.

(Обратитесь в наш технический

офис).

- Preparation of the surface by appropriate mechanical abrasion.
- Surface dust removal (concrete, well cohesive and oxidized asphalt, cement, etc.).
- Lay by roll adhesion primer
 Aggrappante Pava 100 (theoretical consumption about 0,100 kg/m²) with quartz seeding.
- If there is no vapor barrier lay by spatula nr. 2 layers of Trico Bar Pava (theoretical consumption about 1 kg/m²).
- Lay by roll the product Pava Rapid U.V. legante massetti (theoretical consumption about 0,250 kg/m²).
- On still wet product (not completely hardened) lay the product Pava Rapid U.V. legante massetti with the addition of the chosen aggregates (in the ratio 1 kg A+B product + about 18 kg of aggregates).
- The mixing of the compound (A+B product + aggregates) must be carried out by using a horizontal cement mixer: a non correct mixing may encourage the creation of undesirable "foam effect" due to a localized excess of the resin binder.
- Apply and compact by using a helicopter machine (similar to concrete helicopter) and finish by using a smooth trowel on the edges.

In case of areas with significant vehicular traffic we recommend to lay a further layer by roll of the product Pava Rapid U.V. legante massetti. This increases the A+B product ÷ aggregate ratio and does not penalize the draining characteristics of the system. (For any information consult our technical office).

ПРЕИМУЩЕСТВА

ADVANTAGES

- Простой дизайн
- __ Дренажный (наружные покрытия)
- Дышащие
- Нескользящие
- Экономия затрат на расходы
- Стойкий к циклам замораживания-оттаивания Resistant to freeze-thaw cycles
- Прочный во времени и лёгок в обслуживании
- Экологичные

Это цикл, специально разработанный для создания общественных зон, площадей, велосипедных дорожек, мест общего пользования, парковок, границ бассейна. Он имеет дренажную способность, светостойкость, хорошая химическая и термическая стойкость.

Для получения дополнительной информации см. Технические характеристики продукта.

- Simple design
- Draining (outdoor) Resistant to rain
- Breathable
- Anti-slip
- It reduces the costs for water management
- Long life with easy maintenance
- Eco-friendly

The system is specially designed to realize public areas, squares, bicycle paths, public spaces, parkings, edges of swimming pools; It has drainage capacity, light stability, good chemical resistance and changes.

For more information see technical data sheets of the products.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TECHNICAL DATA

Система Dry Stone объединила годы исследований и разработок в области напольных покрытий из смол для наружных работ и предлагает возможность переоборудования старых поверхностей из плитки, асфальта и бетона, даже если они серьезно повреждены. Система не желтеет, даже когда подвергается непрерывному излучению (лучами ультрафиолета) и обладает высокими дренажными характеристиками даже в условиях сильных дождей. Он также отвечает требованиям против скольжения в соответствии с DM 14/06/89, № 236, статья 8.2.2, в соответствии с методом BCRA. Для получения дополнительной информации обратитесь к нашим офисы и технический персонал.

Dry Stone system collects years of research and development in the field of floors coatings for outdoor places and offers the opportunity to renovate old tiled surfaces and also deteriorated asphalt and concrete. The system is non-yellowing,

even if subjected to continuous radiation (U.V. rays) and has even in conditions of heavy rain showers.

It also fulfills anti-slip requirements according to DM 06.14.89, No. 236 Art. 8.2.2, in conformity with BCRA method.

For further information please contact our offices and technical staff.





We protect your world

via Dolomiti, 6/1 I-35018 San Martino di Lupari Padova tel. +39 049 5953085 - +39 049 5952123 fax +39 049 9460866 info@pavaresine.it - www.pavaresine.ru

l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
П	

Rivenditore autorizzato - Agente di zona