

HYDROLAST

Ελαστομερική υδροизоляционная обмазка для террас и стен.

СВОЙСТВА.

HYDROLAST - белого цвета, разбавляемая водой гидроизоляционная обмазка на основе модифицированных акриловых смол.

- Обладает превосходной адгезией к любому виду строительного материала: бетон, цементно-известковая штукатурка, гипсокартон, кирпич и дерево.
- Обладает исключительной эластичностью, эффективно покрывая поверхностные трещины конструктивных элементов, вызванные деформационными процессами при ведении строительных работ.
- Благодаря белому цвету и физико-химическим свойствам, материал отлично защищает поверхность конструкций от воздействия ультрафиолета
- Вынослив к воздействию ультрафиолета, следовательно обладает повышенной долговечностью
- Гладкость покрываемой поверхности не обязательна
- Материал обеспечивает высокую степень водонепроницаемости всей поверхности т. к. не создает швов и стыков, которые неизбежны при других видах гидроизоляционных работ.
- Стоек и вынослив к щелочно-кислотным воздействиям, а также к атмосферным осадкам .



ΠΡΙΜΕΝΗΕ.

HYDROLAST гидроизолирует террасы, балконы, стены, а так же поверхности влажных помещений и т.д. Применяется как гидроизоляционная обмазка и при схавтывании материала образует водонепроницаемую мембрану, обладающую превосходной эластичностью.

Не рекамендуется использование **HYDROLAST** для герметизации поверхностей которые подвержены постоянному контакту с водой (резервуары для хранения воды)

ΤΕΧΝΙΧΕΣΚΗ ΧΑΡΑΚΤΕΡΙΣΤΙΚΗ.

Водопроницаемость : 7 at на 24 ч.

Ελαστικότητα: относительное удлинение при разрыве для толщины пленки 1 mm >200%

Τεμπερατυρνηй диапазон: от - 30 °C до + 90 °C

ΠΟΔΓΟΤΩΒΗΤΕΛΗΝΗΕ ΡΑΒΟΤΗ.

- Основание должно быть твердым, очищенным от пыли, от рыхлых фрагментов, от следов грязи, красок, масляных пятен и т.д.
- Изъяны на поверхности конструкций - пустоты, вмятины, отколотые части и т.д. заполняются полимерцементной ремонтной смесью **VIMACRET** или же цементным раствором замешивая его со стромтельной эмульсией **VIRESEN** или **VIRENOL**.
- Швы и трещины обрабатываются полимерной или полиуретановой мастикой.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΗΑ ΠΡΗΜΕΝΗΕΝΗΑ.

Ματεριαλ наносится щеткой, валиком или пульверизатором (airless).

Ποверхность предворительно грунтуется **PRIMER-ομ** или **VIM-PRIMER-S -ομ** или самим же **HYDROLAST-ομ** разбавленным водой до 30%. Далее наносится сам материал как минимум в два слоя. Каждый новый слой наносится после окончательного высыхания предыдущего.

Ποверхностные трешины покрываются специальной полипропиленовой (PP) лентой или стеклоснткой. Данное армирование крепится свежим **HYDROLAST** и за тем уже наносятся два последующих слоя обмазки. Армировать следует внимательно и тщательно, что бы избежать образования в данных местах пустот!



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

ΡΑΣΧΟΔ

На каждый наносимый слой вертикальной поверхности расходуется приблизительно 0,2 kg/m² материала, а на каждый слой для горизонтальной поверхности 0,4kg/m².

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Инструменты используемые при работах моются водой

ХРАНЕНИЕ

HYDROLAST пакуется в пластиковых запечатанных канистрах, хранится при температуре >0 °C со сроком как минимум на 12месяцев.

ΤΟΒ «ΥΚΡΑΪΝΣΚΪΥ ΚΕΝΤΡ ΓΪΔΡΟΪΖΟΛΥΑΚΪΥ»
www.ucw.kiev.ua
www.aquaproof.com.ua
boss.ucw@gmail.com (068) 100-9-888