

RECKLI Chemiewerkstoff GmbH

P.O.Box 10 13 29, 44603 Herne

Eschstr.30, 44629 Herne, Germany

Telefon +49 (0) 2323/17 06 0

Telefax +49 (0) 2323/17 06 50

E-mail:info@reckli.de

Internet: <http://www.reckli.de>

BG – гр.София, ж.к Дружба 2, ул.Обиколна, бл.519, до вход А тел. 0888 00 49 64 E-mail:reckli.bg@abv.bg

Продукт 7900

NAWKAW – NAWTONE Stain NWRT-91

Техническа спецификация и упътване за работа

Продукт на водно полимерна основа, оцветен, водоотблъскващ, светлоустойчив, UV устойчив, с голяма дълбочина на проникване, дишащ, бързосъхнещ, устойчив на мухъл, гъбички, плесен и вода, за използване при вертикални или леко наклонени повърхности и зидарии.

NAWTONE Stain не е система за боядисване в буквалния смисъл на думата. Той няма свойството да запълва повърхностната структура на обработваните детайли, поради което тя остава непроменена. Получените цветови отенъци и нюанси са желан ефект и в никакъв случай не представляват недостатък на системата. Напротив, чрез употребата на различни цветове върху една повърхност се цели подчертаването на нейното колоритно многообразие и свежест.

NWRT – 91 е създаден като продукт изпълняващ две функции. От една страна той предлага оцветяване на третираните повърхности с практически неизчерпаема гама от цветове, а от друга - предотвратява в голяма степен проникването на вода във вертикалните повърхности.

NWRT – 91 притежава водоотблъскващи свойства и предпазва стената от повреждане вследствие на прах вредни вещество във въздуха и киселинни дъждове.

NWRT – 91 е паропропусклив (дишащ) и намалява риска от откъртване или други подобни поражения вследствие на проникване на влага във стената.

Отговаряйки на Американския правилник за защита на околната среда и безопасност (VOC), NWRT – 91 е безопасен за природата, базиран е на водна основа и е негорим.

Основа за полагане и работа с материала

Основата на която се полага стейнинга трябва да бъде вертикална или леко наклонена, устойчива, чиста и незамърсена с масло, вакса или мазнини, суха, попиваща, на минерална основа като бетон, мазилка, гипс, клинкер, тухли, естествен камък и др. Ако бетона не е по-стар от 7 дни, евентуално ще бъде необходимо да се неутрализира повърхността му. Не е необходимо грундиране преди полагането на продукта.

Стейнинга се разрежда с вода до постигане на необходимия цветови нюанс, след което се нанася с четка, мече или се пръска с бояджийски пистолет. Пръските или петната да се почистят веднага с чиста вода. Работна температура от + 5 до + 30° C. Различните цветове могат да се смесват помежду си.

Технически данни

Специфично тегло	- 1,27 – 1,31 г/см ³
Вискозитет (ASTM-D 562)	- 70 – 95 KU
Твърдо вещество от общото тегло	- 36 – 39 %
pH стойност	- 8,5 – 9,5
Степен на блясък	- матов
Температура на възпламеняване	- няма
Летливи органични съставки	- < 5 %
Дълбочина на проникване	- зависи от основата на нанасяне
Водоотблъскваща способност (ASTM C67 – 80a)	- минимално проникване
Първично изсъхване	- след 45 мин. до 1 ½ час
Повторно нанасяне (при необходимост)	- след 4 часа
Достигане на максимална твърдост	- след 21 дни
Разход (според поглъщащата способност на основата)	- 80 – 250 г/м ²

Почистване на инструментите

Използваните ръчни инструменти и машини се почистват веднага само с чиста вода.

Разфасовки

1 кг. в пластмасови кутии, 5 и 10 кг. в пластмасови туби.

Трайност

Отпечатана е на етикета и най-малко 6 месеца от датата на доставка.

Съвети за безопасност

Кожата и очите трябва да бъдат защитени от пръски. Моля прочетете информационния лист за безопасност.

Тази брошура е предназначена да служи само като производствено указание. В нея не са описани всички начини и възможности за употреба на материала. Ние препоръчваме, при използването на други начини за работа, предварително да експериментирате.