



AQUASIL VELATURA

ДЕКОРАТИВНО СИЛОКСАНОВО ПОКРИТИЕ ВЕЛАТУРА
СЪС ЗАЩИТНИ СВОЙСТВА
Код: 3830310

ОПИСАНИЕ

AQUASIL VELATURA - декоративно настенно покритие с ефект Велатура за вътрешни и външни работи на основата на силоксанови модифицирани полимери, характерно с повишена въздухопроводимост; има водоотблъскващо свойство; на фасадите има отлично съпротивление към вредните фактори на околната среда.

Използва се AQUASIL VELATURA с различни грундове WASSERLAC AL QUARZO или LAGUNA, които позволяват да се постигнат различни ефекти: състарени стени, мазилка с плавни хроматични преходи, кварцови повърхности.

AQUASIL VELATURA представлява иновационен минерален продукт, тъй като има значителна устойчивост без негативни странични ефекти, които възникват при използване на боята на варова или на силикатна основа.

AQUASIL VELATURA е разработено в съот-ветствие с теорията Kunzel, което потвърждава, че мазилката за вътрешни работи трябва да удовлетворява потребностите на съвременния живот по следните параметри: $W \times Sd < 0,1$, къ-дето W : просмукването на водата $< 0,5$ кг.на кв.м. за 0,5 часа Sd : фактора за защита към па-рата < 2 мю.

AQUASIL VELATURA се използва също така за създаване на допълнителен декоративен и защитен слой на релефни покрития като: Marmo Antico, Intonachino Minerale, Marmorino Classico, Antica Calce и др.

AQUASIL VELATURA-най-новата дума в тех-нологията за декориране и защита на жилищно-то пространство.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

- Нанася се на повърхността, която предварително е обработена с WASSERLAC AL QUARZO за фасада и интериор или за вътрешни работи е възможно да се използва грунд - продукт на LAGUNA;
- Мазилка за жилищни помещения;
- Мазилка на основата на въздушните свойства на вярта и доброто качество на пясъка;
- Гипсова повърхност, гипскартон, панели или обикновени прегради;
- Шпакловани повърхности на фасади и инте-риори;

Специалният продукт подхожда за жилищни помещения при дифузни или силно всмукващи вода мазилки.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състав: на основата на силоксановите модифи-цирани сополимери;

Маса на обема: (плътност) UNI 8910 : 1,09 + 0.05 кг./л ;

Гъвкавост на продукта: UNI 8902 : 14 400 cps +10% при +30C (по Brookfield);

Време за съхнене: (при +25C и 65% влажност)- повърхностно за 1 час; възможно нанасяне на лак - след 6 часа ;

Съпротивление към влажно чистене: UNI 10560; надминава 10 000 пъти чистене с четка (супер миеща повърхност);

Коефициент на поглъщане на вода -DIN 52 617: $W < 0,10$ кг./кв.м. в течение на 0,5 часа ;

Разход: приблизително 15-20 м.кв./л. на слой, в зависимост от гладкостта на повърхността. Своевременно се определя разходът с помощта на предварителна проба на отделно място.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхности с мазилки

Необходимо е пълно изсъхване на мазилката за 28 дни, след като бъде нанесена.

Проверява се състоянието на повърхността. Тя трябва да бъде плътна, ако не е, се нанася специален продукт с укрепващи или възстановяващи свойства. Възможните остатъци се отстраняват с четка или с измиване. Отстраняват се и старите варови покрития, отлюспените бои и лошо прилепналите слоеве. Подравняваме неравностите на повърхността: дупки, процеци, пукнатини. Вдлъбнатините могат да се направят с помощта на циментов разтвор. Процепите за вътрешни и външни работи по шпакловката трябва да са изравнени като отначало се разширяват и запълват със специални гипсови съставки. След като се убедите, че подготвената основа е изсъхнала добре, изравнете повърхността с помощта на съответната шпакловка за вътрешни и външни работи.

Зашкурва се шпакловката със ситна шкурка (м-700; м-1000). Отстранява се прахта, мръсотията и др. остатъци с помощта на мека четка.

В случай на необходимост, се обработва с про-тивомухълен разтвор COMBAT 222 - почистващ 4810 222 и COMBAT 333 -възстановяващ 4810333.

Ако е необходимо, се добавя специален водо-емулсионен разтвор с COMBAT 111 4810111 за нанасяне на външни повърхности или COMBAT 444 4810444 – за вътрешни повърхности. За работа вътре в помещението слой IDROFIS 4700006 - настенен акрилов фиксатор (грунд), е разреден с вода 1:6 или 1:8.

За фасади на стари и неукрепнали добре повърхности за външни или вътрешни работи, които са с малка дебелина или са склонни да се ронят от времето, се нанася изолиращ наситен фиксатор ISOMARC 4410111, разреден до 40 – 100% с DILUENTE SINTETICO 5210011, или се нанася ATOMO – микроемулсионен фиксатор за външни работи, разреден до 50 – 60% с вода.

В случай на необходимост, повърхностите от дифузни или абсорбиращи мазилки, регулярно подпадащи се под въздействието на влагата, им се налага изсушител с помощта на системата AQUASISTEM като се укрепва с AQUASIL CONSOLIDATE. След фиксатора, нанесете грунд WASSERLAC AL QUARZO или LAGU-NA, който се нанася на два слоя с валяк, машинка за боядисване или четка (в зависимост от желанието декоративен ефект), съгласно техническите описания на дадения продукт. След пълното изсъхване на грунда, се нанася AQUA-SIL VELATURA.

ГИПСОВА ПОВЪРХНОСТ ИЛИ ГИПСО-КАРТОН

Отстраняваме старото варово покритие, отломелата боя или лошо прилепналият слой.

Изравняваме неравните повърхности. Дупки, пропуквания, вдлъбнатини за вътрешна работа отстраняваме с помощта на съответните шпакловъчни набори.

Отшлифоваме шпакловката с помощта на шкурка като изчистваме прахта.

Прави се заравняване на шпакловката с помощта на съответните шпакли.

Изчистват се останките от прахта, мръсотията и др. остатъци с помощта на четка.

Обработка се при необходимост с противоплесен разтвор COMBAT 222, почистващ 4810222 и COMBAT 333, възстановяващ 4810333.

След това нанасяме съответния фиксатор:

На гипсокартонена повърхност се нанася специален фиксатор PRERARA код: 4710019 - изолационен пигментен фиксатор, разреден максимално с 5% вода. След фиксатора нанасяте грунда.

Грунд WASSERLAC AL QUARZO или LAGU-NA се нанася на 2 слоя с валеж, машинка за боядисване или четка (в зависимост от желанието декоративен ефект), съгласно техническите описания на дадения продукт. След пълното изсъхване на грунда, се нанася AQUASIL VELATU-RA.

ПОВЪРХНОСТ ОТ БЕТОН

С четка се изчиства повърхността като се отстраняват възможните слоеве на стари покрития. Недобре прилепналите структурни части на цимента също се чистят. Прътовете от арматурно желязо, които стърчат на повърхността, се обработват допълнително с BETOXAN PRI-MER 9490125 на циментов разтвор.

Недостъпните части се възстановяват с изравняване от циментов разтвор.

Ако е необходимо, също се добавя специален воден разтвор COMBAT 222 – почистващ 4810222 или COMBAT 333 - възстановяващ 4810333. След като се убедите, че повърхността е изсъхнала напълно, чак тогава нанасяте на вътрешния повърхностен слой и IDROFIS 4700006 – настенен акрилен фиксатор, разреден с вода 1:6 или 1:8.

На повърхностите за външна или вътрешна работа с малка дебелина или раздробяващи се от времето, се нанася изолиращ настенен фиксатор ISOMARC 440111, разтворен с 40 – 100% DILUENTE SINTETICO 5210011 или се нанася ATOMA - микроемулсионен фиксатор за външни работи, разреден с 50 – 60% вода.

След това нанесете грунда.

Грунд WASSERLAC AL QUARZO или LAGU-NA се нанася на 2 слоя с валеж, машинка за боядисване или четка (в зависимост от желанието декоративен ефект), съгласно техническите описания на дадения продукт. След пълното изсъхване на грунда, се нанася AQUASIL VELATU-RA.

(Разбиването на грунда и нанесеното количество зависят от абсорбиращите свойства на основата и се определят с помощта на предварителна проба на отделно място.)

ОЦВЕТЯВАНЕ

Цветът се постига с помощта на SISTEMA TIN-TOMETRICO MACROMIE.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

Продуктът може да се нанесе с четка, гъба, тампон, парче кожа или валеж.

Разреждането варира от 70 до 100%.

Декориране: равномерно нанасяйте слой AQUASIL VELATURA с помощта на валеж или четка, не му позволявайте да изсъхва като изпълнявате допълнителна обработка.

С четка: нанасяте с прекъснати движения, за да се постигне разливен ефект или втривайте с кръгови движения, за да получите кръгов ефект.

С гъба или тампон: с леки отпечатващи движения, слабо или равномерно всмукване на гъбата или тампона.

Специален инструмент от парче кожа: нанася се с прекъснати движения и така се постига старинен ефект.

Продуктът се използва веднага, преди да започне да засъхва. На широката повърхност избягвайте удари. Винаги работете на малкия край.

Не се нанася боята с влажност на въздуха >80% и влажност на повърхността >10% и с темп. на помещението и повърхността <+5С и >+35С. Избягвайте преките слъчеви лъчи!

След нанасяне на боята, външните повърхности се защитават от дъжд и влажност до пълно изсъхване при нормална темп. 20С около 72 часа.

Почистването на инструментите се прави веднага с помощта на вода.

СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Температурата за съхранение е от +5С до +30С. В затворени здрави опаковки при правилно съхраняване, срокът на годност е около 2 години.

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Екологично чист продукт, не съдържа вредни добавки за вашето здраве.

Продуктът не изисква информационни етикети по закона D.C.285 от 16/7/98 г., съгласно измененията и последните данни. Продуктът се из-ползва съгласно нормите за хигиена и безопасност: след използване не изхвърляйте в контейнерите в околната среда. Остатъците трябва да бъдат премахнати със строителните отпадъци.

За допълнителна информация е необходимо да се запознаете с факти, отнасящи се до нормите на безопасност при шпакловъчна и бояджийска работа.

Italiano vero

„Сан Марко Варна” ООД и IL COLORIFICIO SAN MARCO гарантират, че представената информация е основана на добрия опит и лабораторно-техническите изпитания. Не можем да поемем никаква отговорност за получените резултати, ако нещата не се намират под наш контрол. Препоръчваме винаги да се проверява годността на продукта привсеки отделен случай. За всяка друга информация във връзка с техническите данни, се обръщайте към техническия персонал на “Сан Марко Варна” .

Мобилен: 0889 562 791, Тел./факс: 052 63 69 11, Адрес: Варна, ул. Юрий Венелин 24
E-mail: office@sanmarco-varna.com Web: www.sanmarco-varna.com