



LAGUNA

ПРОПУСКАЩА ВЪЗДУХ, ВОДОУСТОЙЧИВА БОЯ
НА АКРИЛНА ОСНОВА
Код: 3700019

ОПИСАНИЕ

Препоръчва се за използване на всички вътрешни и външни повърхности, при органично влияние на атмосферното налягане. Специалната акрилна смола - тънка обработка, която влиза в състава на продукта, способства за устойчивостта на въздействие към основите.

LAGUNA е специално разработена за широк кръг потребители, но и за професионално използване, тъй като има високо качество на покритие; леко се нанася, добре се разтяга; лепенката, която се получава на повърхността, е еднородна, с матов ефект, даже при наличие на основа с различна степен на поглъщане на влагата.

LAGUNA се използва като висококачествена база за последващи нанасяния на декоративни покрития като AQUASIL VELATURA и AQUASIL PERLACEO.

ОСНОВА ЗА НАНАСЯНЕ

Нанасяне на:

Шпакловка за жилищни помещения, смесени със строителен разтвор или подобен на него.

Шпакловка, която е на основата на въздушното свойство на варта и хубавото качество на нов или вече боядисан пясък.

Опорната повърхност може да се състои от гипс, гипсокартон, панел или обикновени прегради.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Натурални свързващи вещества: акрилови сополимери във водоемулсионен разтвор.

Маса на обема: UNI 8910 : 1,65 + 0,05 кг./л.

Гъвкавост на продукта: UNI 8902 : 36 000 cps + 10% при 30C (по Brookfield)

Време на съхнене: (при +25C и влажност 65%) повърхностно 1 час; възможност за нанасяне на лак - след 4 часа.

Получен ефект на повърхността (блясък) UNI 10795; матов; 5 - 10 единици бляскавост.

Съпротивление към микропочистване UNI 10795 - превъзхожда 10 000 пъти почистването с четка (супер миешца).

Разход: 8 - 10 м.кв./л. на слой в зависимост от типа повърхност.

Своевременно се правят предварителни проби на отделни места за реалното количество разход.

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, процепи, 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 противомухълен разтвор COMBAT 222- очистващ 4810 222 и COMBAT 333-възстановяващ 4810 333.

Ако е необходимо, се добавя специален водоемулсионен 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. На гипскартона нанесете специален фиксатор PREPARA – код: 4710019 - изолиращ пигментен фиксатор, разбит максимално с 5% вода.

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.

После нанесете LAGUNA.

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 PRIMER 9490125 на циментов разтвор. Недостъпните части се възстановяват с изравняване от циментов разтвор. Ако е необходимо, също се добавя специален воден разтвор COMBAT 222 – очистващ 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.

После нанесете LAGUNA.

(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 TINTOMETRICO MACROMIE.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

Продуктът може да се нанася с четка , валик, разпръсквател или разпалител.

Количество на слоя: в два слоя.

Разреждане: разрежете с вода до 40-45% за първия слой, около 30% за следващите слоеве.

При нанасяне с пръскачка, разреждането зависи от апаратурата.

Инструментите се почистват веднага с вода.

Не нанасяйте при влажност на въздуха >80% и влажност на повърхността >10% и с темп. На помещението и повърхността <+5С и >+35С.

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 използва 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” .
