



ПРОДУКТОВА ГРУПА
ДЕКОРАТИВНИ ЕКСТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

ВТЕКСІLAN PRIMER - БЯЛ ЕКСТЕРИОРЕН СИЛИКОНОВ ГРУНД

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бял грунд за екстериор със силиконова добавка с отлична адхезия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът образува силна връзка между фасагена и повърхността и намалява консумацията на боя. Позволява влагата в стената да се отдели, благодарение на способността му да диша. Осигурява равномерно разпределение на боя по повърхността. Напълно съвместим със силиконови фасагени, благодарение на силиконовите си добавки.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Препоръчва се да се прилага върху нови абсорбиращи повърхности на минерална основа, както и върху стари боядисани повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Направете корекции и ремонт на повърхността, ако е необходимо. Избягвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.adacolor-bg.com.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен грунд преди кита. Коририраната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаген. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 мм, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 мм по повърхността. Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода.

По протежение на пукнатината положете стъклофибърна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.



Защитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаген. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникващия импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 140 бара

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.013"

Разреждане: с вода до 5% от обема на грунда

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 10% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20 ° C, 65% HR):

Нанасяне на фасаген: След 6 - 8 часа.

РАЗХОД

90 - 140 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 7 - 11 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л

Този технически лист е изготвен на основата на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за детайли, които не са описани по-горе.

В противен случай, фирмата-производител не е отговорна за проблемите, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля консултирайте се с информационните листове за безопасност за повече информация за здравето, безопасността и рисковете, свързани с продуктите.

Този продукт е произведен от Betek A.Ş. и е сертифициран в съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, ISO TS 10002.