

Aquaguard PRO

Гъвкаво хидроизолационно покритие
(алтернативна хидроизолация)



Описание:

Aquaguard PRO е алтернативна хидроизолация на акрилна основа, за полагане под плочки и облицовки. Подходяща е за приложение върху бетон, циментова и гипсова замазка, мазилка, гипсокартон и други минерални основи. Може да се използва и върху подово отопление. Приложима за вътрешни и външни условия.

Употреба:

Aquaguard PRO се използва като:

- ▲ Хидроизолация под всички видове керамични плочки и облицовки от камък
- ▲ Хидроизолация върху циментови и гипсови замазки, мазилки и други минерални основи
- ▲ Хидроизолационно покритие върху подово отопление
- ▲ Хидроизолация на душ кабинни, бани, кухни, балкони и тераси

Преимущества:

- ▲ Еластомерно покритие
- ▲ Осигурява безшевно покритие
- ▲ Еднокомпонентно, лесно за нанасяне
- ▲ Не позволява растеж на плесени
- ▲ Бързо съхнещо, без разтворители
- ▲ За вътрешно и външно приложение

Стандарт:

- ▲ EN 14891

Инструкции за употреба

Подготовка на повърхността:

Повърхностите, върху които ще се нанася Aquaguard PRO трябва да бъдат чисти, здрави и без наличие на масло, грес, мръсотия и ронливи частици. Старите покрития трябва да се отстранят.

Основата трябва да бъде суха, да не съдържа вода.

Разрушените повърхности, пукнатините и слабият бетон трябва да бъдат ремонтирани.

Новоположеният бетон трябва да е отлежал най-малко 14 дни.

Нанасяне:

Aquaguard PRO може да се нанася с четка или валик, или да се шпаклова.

Технически характеристики @ 20°C:

Първоначална якост на сцепление след отлежаване при нормални условия	≥ 0.5 N/mm ²
Якост на сцепление след потапяне във вода	≥ 0.5 N/mm ²
Якост на сцепление след термично третиране при 70°C	≥ 0.5 N/mm ²
Якост на сцепление след цикли замразяване/ размразяване	≥ 0.5 N/mm ²
Якост на сцепление след контакт с варовита вода	≥ 0.5 N/mm ²
Водонепропускливост при 150 kPa	Без пропускане на вода
Способност за преместване на пукнатини при нормални условия 20°C и 50% отн. вл.	≥ 0.75 mm
Якост на сцепление след контакт с хлорирана вода	≥ 0.5 N/mm ²

Ронливите и порести повърхности трябва да бъдат грундиранни с Grundix DP.

След грундирането повърхността се оставя да изсъхне, преди нанасянето на първия слой хидроизолация.

Всички връзки (ъгли) между стените и пода, около сифоните трябва да се усилят с хидроизолационна лента и маншет за сифони, като се покриват с първия хидроизолационен слой.

Нанася се първият слой Aquaguard PRO и трябва да се остави да изсъхне около 2 часа, в зависимост от околната температура.

Вторият слой се нанася перпендикулярно на първия и може да се подсили със стъклофибърна мрежа. Съхне поне 2-3 часа, в зависимост от околната температура. Керамични покрития могат да се полагат и 4 часа след втория слой, като препоръчително е да се изчакат около 12 часа за окончателното засъхване на хидроизолационната мембрана.

Aquaguard PRO

Забележки:

- ▲ Използвайте лепила клас C2 с подобрени характеристики - Cemfix GP и Cemfix PRO.
- ▲ За балкони и тераси е необходимо еластично лепило клас C2TES1 - Cemfix FLEX, което да поеме хоризонталните и вертикални движения, слягането на сградата, както и топлинните разширения и свивания на основата, образуващи се при промяна в температурата на околната среда.
- ▲ Не трябва да използвате Aquaguard PRO при температура под 5°C.
- ▲ Aquaguard PRO не трябва да бъде използван върху повърхности, при които се очаква повишаване на влагата или при относителна влажност по-голяма от 75%.

Почистване:

Веднага след работа, почистете всички инструменти и оборудване с чиста вода.

Опаковка:

Aquaguard PRO се предлага в опаковки от 1, 5, 15 кг.
Grundix DP се предлага в опаковки от 1, 5 кг.

Покритие:

1.0- 1.4 кг/ кв.м, за два слоя.

Съхранение:

Aquaguard PRO има годност 12 месеца от датата на производство, в оригинални и затворени опаковки, съхранявани в закрити складови помещения при температура от 5 до 35 °C.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

При използване на продукта, както при всички акрилни бои, трябва да се избягва контакт с кожата. При контакт с кожата изплакнете обилно с вода. При поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ и не предизвиквайте повръщане.

Запалимост:

Aquaguard PRO не е запалим.

За повече информация вж. "Информационен лист за безопасност" относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. "Систематичният подход" на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития


За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range