



ПРОДУКТОВА ГРУПА ХИДРОИЗОЛАЦИИ

AQUASET® – ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПОД ПЛОЧКИ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентна еластична хидроизолация - акрилен кополимер на водна основа, готова за употреба, с бял цвят. Лесно може да се прилага за всички видове повърхности.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се използва на закрито или на открито върху хоризонтални и вертикални повърхности като плоски и наклонени покриви, тераси, балкони, басейни и водни резервоари, ъгли на улици, стрехи и комини, както и върху бетон, мазилка, тухли, цинк, поцинковани повърхности и брикети.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Готова за употреба.
- Лесна за нанасяне и полутечна. Покрива повърхностите лесно. Има ниски разходи за труд.
- Еластична. Удължава се 600% след 24 часа при 23°C при дебелина 1 - 1.5 мм.
- Прилепва перфектно към всички видове строителни материали.
(Якост на сцепление на минерални повърхности: 7,15 кгс /см²).
- Поддържа еластичността си при температурни разлики (476% при 70°C, 397% при -17°C).
- Устойчива срещу слаби химикали.
- Позволява на повърхностите да дишат.
(Пропускливост на водни пари: 27,6 гр/м² ден след 24 часа при 23°C и 65% относителна влажност)
- Сила на опън: (23°C - 65% RH) 24,5 кгс/см² след 24 часа, 55 кгс /см² след 72 часа.
- Не съдържа разтворители.
- Декоративен продукт. Може да бъде оцветен с Оцветител Бетек Матик, въпреки че се произвежда бял (само 4-5 нюанса) или боядисан с помощта на боя на водна основа със същата еластичност.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма:	Полутечна
Цвят:	Бяло
Плътност:	1,29 ± 0,05 кг / л
Удължение за скъсване:	мин. 600 %
Адхезия:	12 кгс /см ²

НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася водоизолиращият материал, трябва да е много добре почистена от масла, прах и стара боя, за да не пречат на адхезията. Преди продуктът да се нанесе върху бетонни и шпакловани повърхности, е препоръчително те да се измият с разтвор от 1 част солна киселина и 10 части вода. Третирани повърхности трябва да бъдат под лек наклон, за да се избегне излишно натрупване от материал или вода (мин. 5%). Използвайте Бетек Стако - Полимерна циментова смес за корекции за изравняване и заглаждане на пода. За грунд нанесете Хидроизолацията Аквасет, разрежена 100% с вода. След това нанесете минимум на два слоя от продукта, като всеки слой трябва да е перпендикулярен на предишния. Изчакайте 24 часа между нанасянето на слоевете. Нанесете влакнест водоизолиращ материал на ивици при хоризонтални и вертикални фуги. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +35°C. Повърхностите, третирани с водоизолиращия материал, трябва да се предпазват 24 часа от дъжд, сняг и замръзване. Възможно е да се добави цвят към Аквасет с Оцветителите Бетек Матик, като се постигат най-светлите нюанси.

ВНИМАНИЕ:

Нанесената хидроизолация Аквасет трябва да бъде защитена с водонепропускливо покритие или плочки, за да имат ефект експлоатационните качества и здравина на продукта срещу външни въздействия. Използваните инструменти трябва да се почистят с вода. Препоръчва се при прилагане да



се носят равни гумени обувки. Препоръчително е да се изгради отделна платформа, ако ще бъдат монтирани на покрива сателитна чиния, соларни панели или резервоари за вода.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (20°C - 65% HR)

Първоначално съхнене: 12 часа.

Нанасяне на втория слой: След 24 часа.

Пълно съхнене: 48 часа.

РАЗХОД

Вертикално около 0,750-1 кг/м², хоризонтално 1-1,5 кг/м² в зависимост от състоянието на повърхността и неравността ѝ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да **се** съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

1 кг, 3 кг, 20 кг

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.