



КЪОСТЕР Суперфлийс

Високоякостно полиестерно нетъкано армировъчно платно за течни хидроизолационни продукти

Характеристики

КЪОСТЕР Суперфлийс е високоякостно полиестерно нетъкано платно, подходящо за употреба заедно с течни хидроизолационни продукти с цел тяхното усиление в ъгли, участъци, предразположени към напукване, както и за свързване с олуци, водостоци и подобни специфични детайли. Той се използва специално за оформяне на фаски, пукнатини, комуникационни и вентилационни отвори.

КЪОСТЕР Суперфлийс втвърдява, абсорбирайки течните хидроизолационни продукти и образувайки високоякостен некъсащ се слой с премостващи пукнатините способности. Продуктът се използва в комбинация с КЪОСТЕР MS Флекс Фолио, КЪОСТЕР NB Еластик, КЪОСТЕР Деуксан, КЪОСТЕР Бикутан, КЪОСТЕР BD 50.

Преимущества:

- Висока еластичност
- Леко нетъкано платно, лесно оформящо се
- Хидрофилен и с добра адхезия хидроизолационен продукт
- Универсален продукт, може да се използва в комбинация с различни течни хидроизолационни системи
- Подходящ за мокри помещения, балкони, тераси, покриви, връзки под/стена, ъгли, пукнатини, олуци, водостоци и др. детайли

Технически характеристики

Широчина	10 cm
Дължина	50 m ролка
Дебелина на платното	0.8 - 1.0 mm
Тегло	120 g / m ²
Цвят	бял
Якост на опън	150 N / 5 cm
Удължение преди разрушаване	прибл. 90%
Якост на разкъсване	20 N

Сфери на приложение

КЪОСТЕР Суперфлийс дава възможност за хомогенна хидроизолация и армиране на конструктивни фуги във влажни помещения, балкони, тераси като освен това премоства и връзките стена/под. КЪОСТЕР Суперфлийс се използва за усиление на участъци, предразположени към напукване и осъществява връзката на хидроизолацията с водостоци, олуци и др. специфични детайли.

КЪОСТЕР Суперфлийс е съвместим с хидроизолационни продукти от рода на КЪОСТЕР MS Флекс Фолио, КЪОСТЕР NB Еластик, КЪОСТЕР Деуксан, КЪОСТЕР Бикутан, КЪОСТЕР Дахфлекс, КЪОСТЕР КВЕ и КЪОСТЕР BD 50.

Субстрат

Субстратът трябва да бъде сух, да не съдържа циментова мляка, масла и мазнини. Отстранете свободните, възпрепятстващи

свързането частици и остри ръбове. Субстратът трябва да бъде здрав и стабилен, както и съответно подготвен за хидроизолационната система, която ще бъде използвана. Пукнатините, по-широки от 3 mm трябва да бъдат предварително запълнени с КЪОСТЕР PU 907 или КЪОСТЕР Изолация за фуги FS.

Начин на приложение

Нанесете течния хидроизолационен продукт с дебелина 1 mm върху критичните участъци на субстрата. Инсталирайте КЪОСТЕР Суперфлийс централно в прясно положеното хидроизолационно покритие, притискайки платното добре, за да гарантирате пълен контакт с повърхността и да избегнете образуването на мехури и набръчквания.

След време на изчакване 30-60 мин. в зависимост от спецификата на хидроизолационния продукт, който ще се полага и условията на обекта, нанесете втория слой от течния хидроизолационен продукт върху КЪОСТЕР Суперфлийс, гарантирайки цялостното покритие на платното с него.

Срежете платното на форми, за да усилите вътрешните и външните ъгли. Когато обработвате фугите стена/под и стена/стена осигурете застъпване минимум 5 cm.

Завършете апликацията, нанасяйки хидроизолацията на повърхността и застъпвайки критичните участъци, които сте обработили преди това. Полагайте хидроизолационния продукт минимум на две ръце, застъпвайки вече армираните с КЪОСТЕР Суперфлийс участъци.

Осигурете застъпване от минимум 5 cm.

Опаковка

W 412 010	50 m roll, width 10 cm
W 412 105	50 m roll, width 105 cm

Съхранение

Съхранявайте материалът на сухо, при стайна температура минимум 36 месеца.

Свързани продукти

КЪОСТЕР BD 50	Арт. N B 290 010
КЪОСТЕР Изолация за фуги FS-V Черна	Арт. N J 231
КЪОСТЕР Изолация за фуги FS-H Черна	Арт. N J 232
КЪОСТЕР Изолация за фуги FS-V Сива	Арт. N J 233
КЪОСТЕР Изолация за фуги FS-H Сива	Арт. N J 234
КЪОСТЕР PU 907	Арт. N J 235
КЪОСТЕР Дахфлекс	Арт. N R 260 020
КЪОСТЕР MS Флекс Фолио	Арт. N W 200 006
КЪОСТЕР 21	Арт. N W 210 020
КЪОСТЕР NB Еластик Сив	Арт. N W 233 033
КЪОСТЕР NB Еластик Бял	Арт. N W 234 033
КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио	Арт. N W 245
КЪОСТЕР Бикутан 2C	Арт. N W 250 028
КЪОСТЕР Деуксан 2C	Арт. N W 252 032

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.