

ВАННЫЕ КОМНАТЫ – ПРОЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

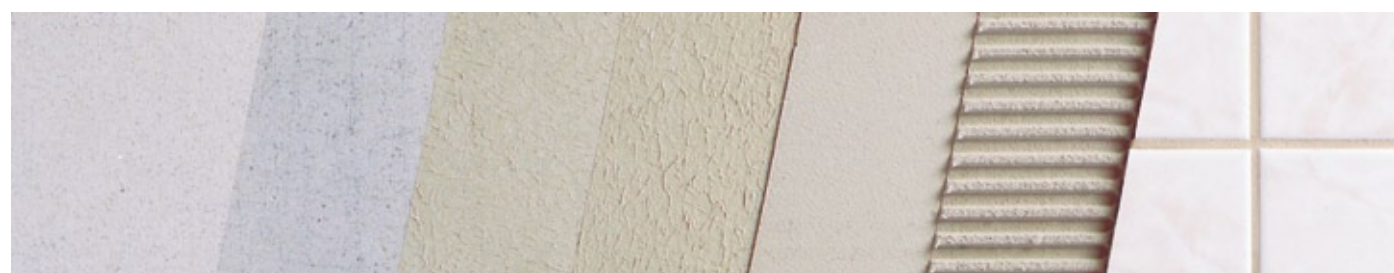
Мокрые зоны

Во влажных помещениях необходимо уплотнять поверхность полов, причем уплотнение должно выполняться также на стенах на высоту как минимум 15 см. В зоне душевой кабины и вокруг

ванны гидроизоляцию наносят как минимум 20 см выше уровня, которого может достигать разбрызганная вода.



Наиболее важная информация в сокращении



Основание

Грунтовка

В зависимости от вида основания: Sopro GP 263 или Sopro GD 749

Уплотнение (2 слоя)

Sopro FDF 525 или Sopro DSF 523, ленты Sopro – DBF 638, EDE 019 и 018, и заплатки EDMW 081, EDMB 082

Контактный слой

В зависимости от условий: Sopro No.1, Sopro FF 450, Sopro FBK 372 extra либо Sopro FKM XL

Гребенчатый слой

Затирка швов

Sopro Saphir *5, Sopro DF 10 либо Sopro Toras DFE.

Нанесение силикона

Шнур Sopro PER 567 и Sopro Silikon

Sopro Polska Sp. z o.o.

Главный офис

PL 02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F

тел. +48 22 335 23 02
+48 22 335 23 03
+48 22 335 23 06
+48 22 335 23 11

факс +48 22 335 23 05
e-mail: andrzej.brynski@sopro.pl
malgorzata.krasnicka@sopro.pl
jacek.bobela@sopro.pl
romuald.wierchowiec@sopro.pl

Технический отдел

PL 02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F

тел. +48 22 335 23 40
факс +48 22 335 23 49

Завод Сухих Смесей

PL 26-052 Nowiny
тел. +48 41 346 56 50
факс +48 41 346 58 60

03/2015

СИСТЕМА ДЛЯ ВАННЫХ КОМ НАТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

www.sopro.pl

Sopro

Строительная химия

www.sopro.pl

Sopro

Строительная химия

КАК ИЗБЕГАТЬ ПРОБЛЕМ СВЯЗАННЫХ С ВЛАЖНОСТЬЮ

Поверхности облицованные керамической плиткой не являются водонепроницаемыми

Хотя керамическая облицовка сама по себе плотная, однако через зафугованные междуплиточные швы вода может проникать в слой под плиткой и вести к их увлажнению. Следствием этого может являться появление плесени, вымывание цементного материала, высолы на облицовке, повреждение бетона, а даже приведение основания в полную негодность.

В случае, если основание выполнено из гипсовой смеси, гипсовых блоков либо гипсокартонных плит, могут возникнуть серьезные потери. Исходя из этого, во влажных и мокрых зонах строения, требуется выполнение гидроизоляционных уплотнений. Наиболее часто встречаются уплотнения из битумных материалов и растяжные уплотнения, которые непрактичны и неэкономичны, так как их необходимо покрывать защитным слоем из кирпича, бетона, стяжки и прочими. Более того, защитный слой подвергается влиянию влаги, так как уплотнение расположено под ним. Более современным является бесшовное уплотнение (гидроизоляция) Sopro FDF или Sopro DSF.

Бесшовное уплотнение наносится с помощью валика, кисти либо путем шпаклевания на несущее основание. После высыхания материал образует шероховатую поверхность, на которую можно приклеивать керамическую плитку. Толщина уплотнения небольшая, а конструкция и все слои под ним остаются всегда сухими. Очень важным преимуществом данной системы являются короткое время выполнения и небольшой расход материалов по сравнению с традиционными методами.

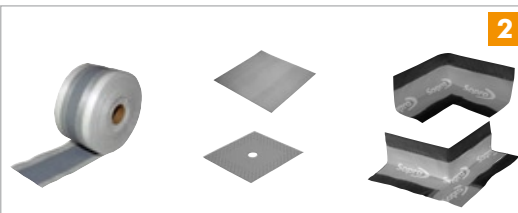


В ВАННОЙ КОМНАТЕ?

Система материалов Sopro для облицовочных работ в ванной комнате



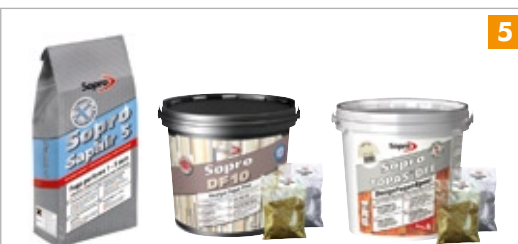
1
Sopro GD 749
Грунтовой препарат для впитывающих оснований
Sopro GP 263
Грунтовой препарат глубокого проникновения



2
Sopro DBF 638
Уплотнительная профилированная лента
Sopro EDMB 082
Sopro EDMW 081
Эластомерные заплатки для стены и для пола
Sopro EDE 019
Sopro EDE 018
Уплотнительный уголок внутренний (019) наружный (018)



3
Sopro FDF 525
Гидроизоляционное покрытие
Sopro DSF 523
Эластичный однокомпонентный уплотняющий раствор



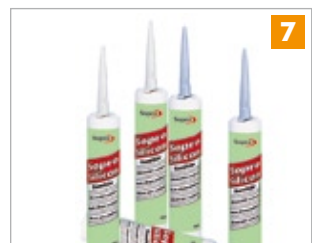
5
Sopro Saphir 5
Затирка Сапфир 1-5 мм
Sopro DF 10
Декоративная эластичная затирка
Sopro Topas DFE
Декоративная эпоксидная затирка



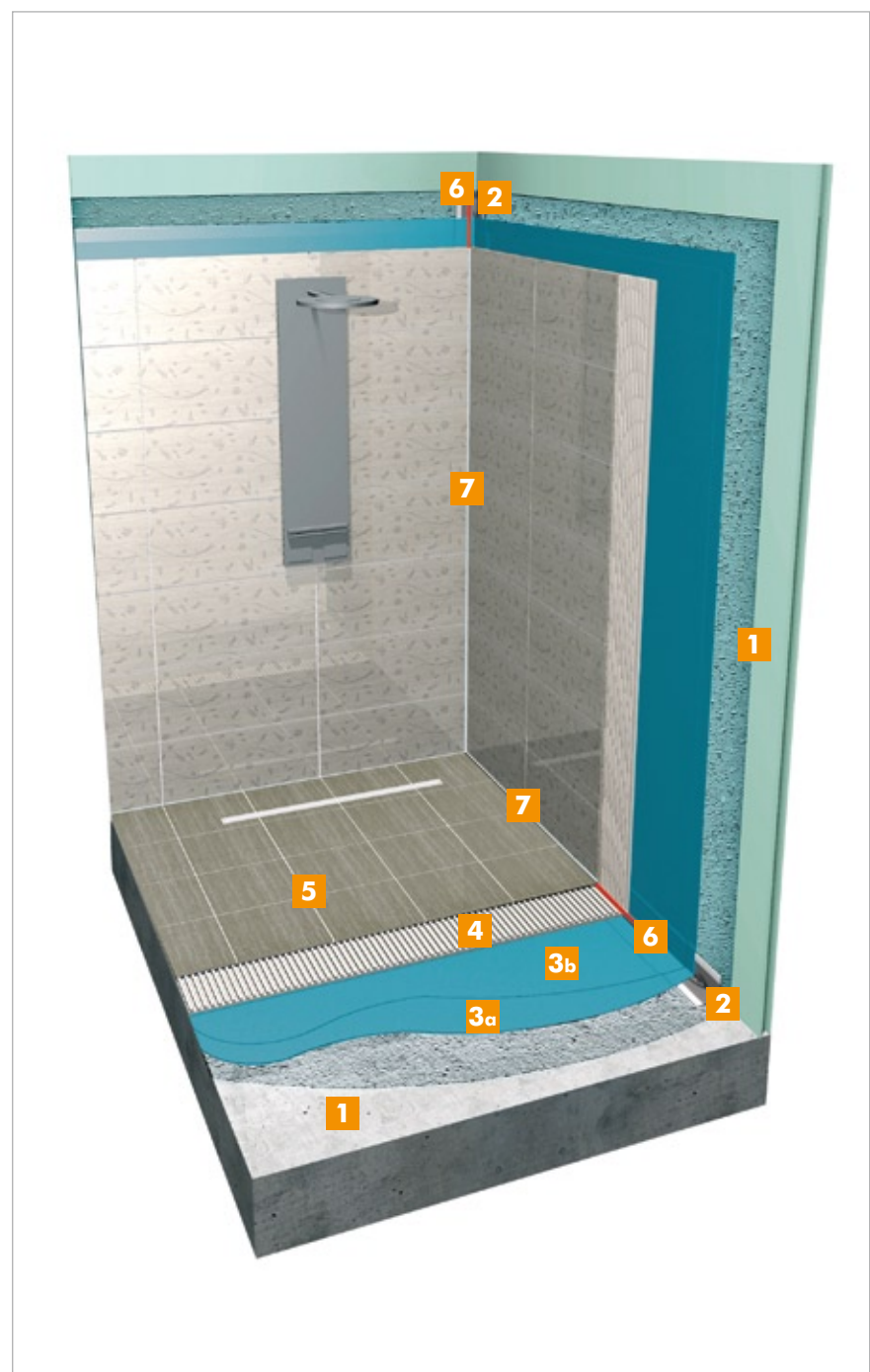
4
Sopro No.1
Высокоэластичный клеевой раствор
Sopro FF 450
Эластичный клеевой раствор
Sopro FBK 372 extra
Укрепленный клеевой раствор
Sopro FKM XL
Высокоэластичный суперлеткий клеевой раствор



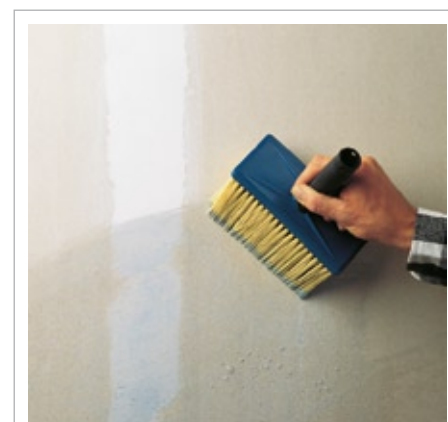
6
Sopro PER 567
Дилатационный шнур для силиконовых затирок



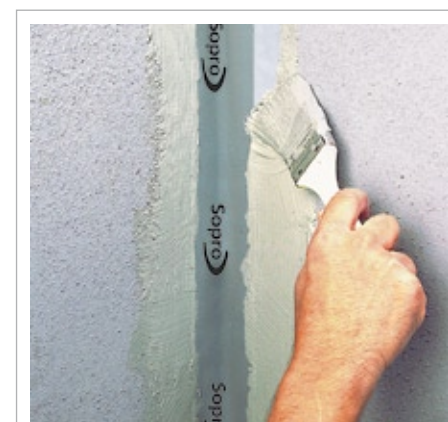
7
Sopro Silikon
Силиконовая затирка



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



1 Sopro GD 749 или Sopro GP 263 (в зависимости от вида основания) наносится на основание с помощью малярного валика либо кистью.



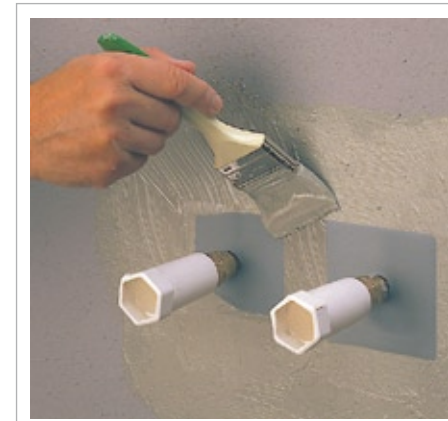
2a В первую очередь наносится в углы слой гидроизоляции Sopro FDF 525 или Sopro DSF 523. Затем в указанных местах закрепляется уплотнительная лента Sopro DBF 638.



2b Заплатки Sopro EDMW 081 закрепляются на трубы.



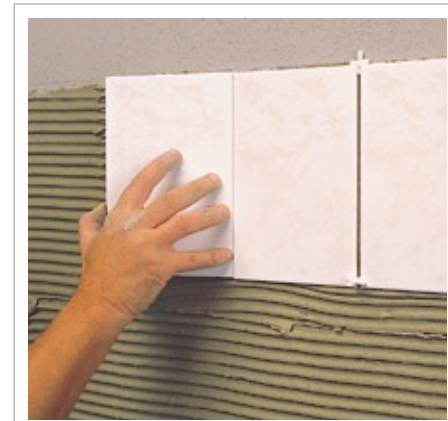
2c Для уплотнения водостоков применяется напольная заплатка EDMB 082.



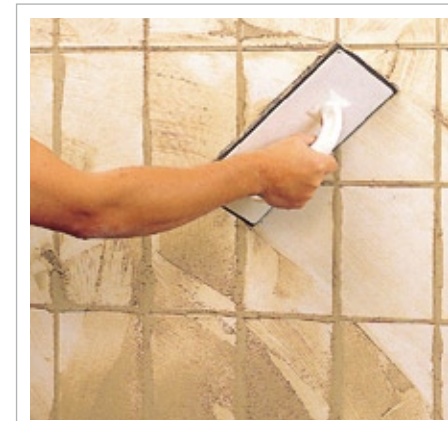
3a Края напольных и настенных заплат заталкиваются в гидроизоляции Sopro FDF 525 или Sopro DSF 523.



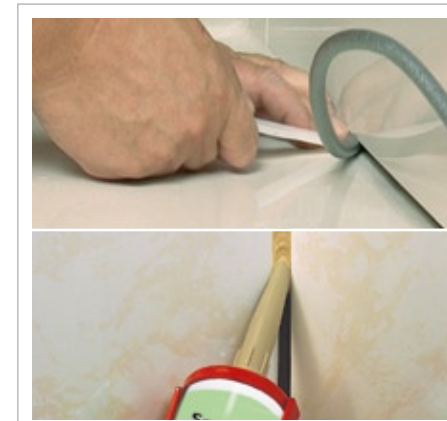
3b Затем на всю поверхность наносится гидроизоляция Sopro FDF 525 или Sopro DSF 523 с помощью валика или мастерка. После высыхания первого слоя наносим второй слой.



4 Отвердевшая поверхность гидроизоляции образует основание готовое для укладки керамических плиток. В данном случае применяются исключительно эластичные клеевые смеси, как Sopro No.1, Sopro FF 450, Sopro FBK 372 extra либо Sopro FKM XL.



5 Межплиточные швы в облицовке заполняются затиркой Sopro Saphir*5, Sopro DF 10 либо Sopro Topas DFE.



6,7 В усадочные швы следует вставить дилатационный шнур Sopro PER 567, а затем заполнить их эластичной силиконовой затиркой Sopro Silikon.

Инструктажный фильм доступен на сайте www.sopro.pl