



# COMBIFLEX® -DS (КОМБИФЛЕКС-ДС)

Артикул № 20 5009

07/98

## Эластичный материал для устройства гидроизоляции поверхности

### Свойства:

COMBIFLEX-DS является готовой к применению, не содержащей растворителей, битумно-полимерной композицией, образующей после высыхания эластичную, бесшовную, водонепроницаемую пленку.

### Области применения:

COMBIFLEX-DS применяется для устройства гидроизоляции подземной части строений от проникновения почвенной влаги, воды без давления, а в случае бетона с плотной структурой – воды под давлением. Кроме того, COMBIFLEX-DS используется в качестве горизонтальной гидроизоляции против капиллярного подъема влажности на разделительном слое или изоляции под стяжкой.

### Технические характеристики:

Основа:	битумно-латексная эмульсия
Цвет:	черно-коричневый
Плотность:	~ 1,05 г/см <sup>3</sup>
Отверждение:	путем высыхания
Требования к обрабатываемой поверхности:	должна быть сухой или слегка влажной, обладать несущей способностью, очищенной от масляных и жировых пятен
Грунтовка:	ASO-Unigrund или COMBIFLEXDS : вода = 1:10
Температура работы с материалом:	с не ниже +5°C
Официальные испытания:	по нормам DIN 1048, выдерживает давление до 7 бар

Очистка:	инструменты сразу после работы промыть водой или очистить средством асо-кальтрайнигер. засохший материал удаляется с трудом
Расход материала:	не менее 1,0 л/м <sup>2</sup> для защиты от почвенной влаги и воды без давления;  не менее 1,5 л/м <sup>2</sup> для защиты от воды под давлением при бетоне с плотной структурой
Условия хранения:	при положительных температурах, до 12 месяцев
Рекомендации по технике безопасности:	не допускать попадание в глаза

### Требования к обрабатываемым поверхностям:

Гидроизоляция подвальных помещений: Подлежащие обработке поверхности должны обладать несущими способностями, быть чистыми, очищенными от масляных и жировых пятен. Допускается нанесение материала на слегка влажные поверхности. Пылящие и впитывающие поверхности следует слегка огрунтовать грунтовкой ASO-Unigrund или материалом COMBIFLEX-DS, разведенным водой в пропорции 1 к 10, соответственно. Кирпичные и каменные стены следует предварительно оштукатурить. Гнезда гравия в бетоне следует заделать цементным раствором с добавкой материала ASOPLAST-MZ или раствором ASOCRET-RN. Галтели в расходящихся углах устраивают с помощью цементно-песчаного раствора ASOCRET-RN с радиусом  $\geq 4$  см.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



# COMBIFLEX®-DS

- 2 -

## Способ применения:

Перед использованием COMBIFLEX-DS слегка перемешивают и затем наносят кистью, щеткой, валиком или соответствующим разбрызгивателем (например, прибором типа «Airless», штукатурной машиной, безвоздушного распыления) на подготовленную поверхность. Дренажные и защитные работы:

Гидроизоляцию следует защищать от прямого воздействия солнечной радиации от механических повреждений посредством соответствующих защитных мероприятий, например, заклеивая пенопластовые и дренажные элементы материалом COMBIDIC-2K.

Защитный слой не должен испытывать воздействия давления на гидроизоляцию, ни точечного, ни линейного характера. Неровные и волнообразные плиты для этого

не подходят. Дренаж выполняется согласно нормам DIN 4095. Дренажные и защитные плиты с закрытой ячейной структурой приклеивают с помощью материала COMBIDIC-2K-Drainplattenkleber.

## Указания:

Гидроизоляционные покрытия не должны соприкасаться с глиной и глинистыми материалами, а также с наполнителями, содержащими частицы с острыми кромками. Следует защищать покрытия от работы на отрыв под воздействием гидростатического напора воды. В местах, где это можно ожидать (например, в галтелях и в цокольной части) необходимо предварительно устроить гидроизоляцию с AQUAFIN-2K.

- COMBIFLEX-DS не является опасным товаром и не подлежит классификации по GefStoffV и GGVS.

I/ г!=...2,!зем \*=че"2"% ...=ш,. м=2е!,=л%" " !=м\*=. ...=ш,. 3"л%",L C!%д=>, , C%"2="\*",. b "лзч=е "%f...,\*...%"e..., \*=\*,.-л, К% %"%К/. ", 23=ц, L ...= "2!%, 2ель"2"e ,, е"л, %..., ...е "%де!>2" " д=.....%м д%\*3ме...2е, \* b=ш, м 3"лзг=м ...=ш= 2е...., че"\*= \*%..."зль2=ц, %.....= "лз>К=. о% %СЗКл, \*% "=..., ..."%L !ед=\*ц,, 2е\*"2= (, фме...e..., ), д=...../L д%\*3ме...2 2е! е2 ""%ю ", лз.

