

## Дополнительные материалы для гидроизоляции - подготовка фланцев

Гидроизоляционный материал	Подготовка основания	Материал фланца									
		Нержавеющая	Бронза/Пушечная	Сталь	Алюминий	Цинк	Медь	ПВХ / PVC	АБС-пластик	ПП / PP	ПЭ / PE
ASOFLEX-AKB-Wall	обезжирить	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	ошкурить	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	загрунтовать	① или ②	① или ②	① или ②	① или ②	① или ②	① или ②	①	①	④	④
AGUAFIN-RS300	обезжирить	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	ошкурить	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	загрунтовать	×	×	③	③	③	③	×	×	④	④
AGUAFIN-2K/M-PLUS	обезжирить	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	ошкурить	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	загрунтовать	×	×	③	③	③	③	×	×	④	④

- требуется
- разрешено
- ×
- ① INDU-Primer-N
- ② ASODUR-GBM, в один слой присыпать кварцевым песком с фракцией 0,1-0,6 мм
- ③ ASODUR-GBM, в два слоя присыпать кварцевым песком с фракцией 0,1-0,6 мм
- ④ Адгезив (с частичками кварцевого песка) для полипропилена (ПП / PP) и полиэтилена (ПЭ / PE), например, 3M™ Scotch-Weld™ DP 8005

Гидроизоляционный материал должен полностью высохнуть до контакта с водой.