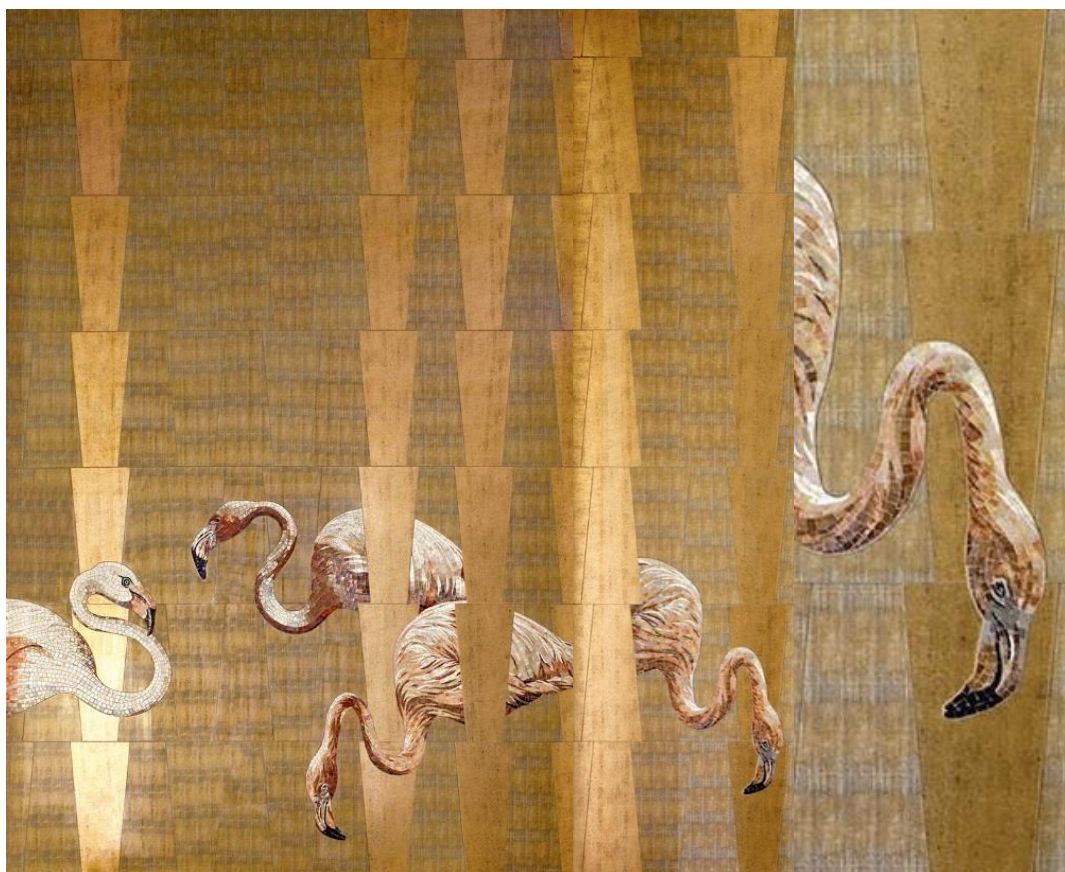


КАК КОМБИНИРОВАТЬ VETRITE И МОЗАИЧНЫЕ ВСТАВКИ

Простота работы с Vetrite обеспечивает возможность реализации решений, в которых плиты Vetrite сочетаются с панелями художественной мозаики. Данные решения становятся возможными благодаря резке плит Vetrite таким образом, чтобы обеспечить идеальные границы между панелью из художественной мозаики и плитой Vetrite. Приведенная ниже информация является необходимой составной частью руководства по укладке Vetrite, доступного на веб-сайте Vetrite (<https://www.sicisvetrite.com/>). В руководстве содержатся основные принципы, которые следует соблюдать в случае резки, укладки, перемещения и хранения Vetrite.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПОЗИЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ VETRITE

Реализация композиций, включающих частей Vetrite и секций художественной мозаики, также как и композиции из частей Vetrite разных форм и размеров, начинается на этапе проектирования. Разрабатывается финальная композиция и определяются размеры плит из Vetrite и вставок из художественной мозаики. Этот этап позволяет заранее определить количество частей, на которые должен быть разрезан Vetrite, а также размеры нарезанных



частей, таким образом, можно точно узнать, сколько плит Vetrite потребуется для реализации композиции.

На этапе проектирования композиции необходимо учитывать зазоры, которые потребуется соблюдать между одной частью Vetrite и другой, планируя размеры частей Vetrite с учетом этого. Между мозаичной вставкой и плитами Vetrite, как правило, оставляют зазор в 1 мм.

После того, как схема композиции будет распланирована, а количество и размеры частей Vetrite будут определены, панели нужно нарезать методом гидроабразивной резки.



На месте мозаичной вставки посредством гидроабразивной резки необходимо вырезать профиль из вспененного ПВХ той же формы и тех же размеров, что и у мозаичной вставки.



Функцией шаблона из вспененного ПВХ является обеспечение совпадения размеров частей Vetrите, которые граничат с мозаичной вставкой, а также самой мозаичной вставки. Кроме того, шаблон из вспененного ПВХ служит для выравнивания разницы в толщине между Vetrите и

мозаикой (которая, как правило, но не всегда, имеет меньшие размеры, чем Vetrite). С помощью шаблона из вспененного ПВХ толщиной, равной разнице толщин между слоем мозаики и слоем Vetrite, можно проложить мозаику и Vetrite без неровности уровней двух участков композиции. Разумеется, необходимо учитывать при расчете толщин высоту клея и сетки, на которые монтируется художественная мозаика.

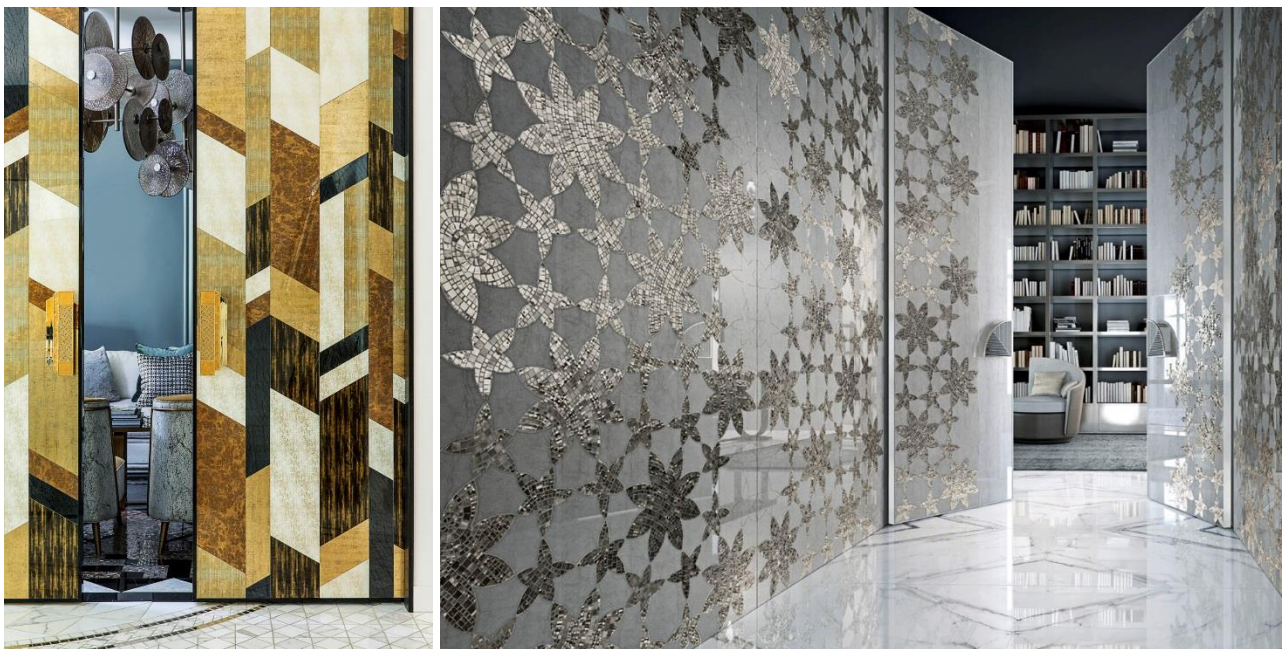


На этапе укладки следует соблюдать размеры и меры предосторожности, установленные для Vetrite и для мозаики. Необходимо следовать руководству по укладке Vetrite (доступно на сайте: <https://www.sicisvetrite.com/>) и руководству по укладке мозаики SICIS (доступно на сайте: https://www.sicis.com/en_gb/).

Что касается применения шаблона из вспененного ПВХ для укладки мозаичной вставки, необходимо оценить, следует ли в качестве основы для расчетов использовать толщину мозаичного слоя или слоя Vetrite. Целью является получение композиции из различных материалов, в которой, тем не менее, отсутствуют перепады уровней между участками, занятыми разными материалами.

КОМПОЗИЦИИ ИЗ VETRITE НА ДВЕРЯХ

Vetrite можно использовать для украшения дверей. Аналогично, можно получить двери, покрытые композициями из Vetrite или из Vetrite и мозаики.



Процедура разработки и нарезки частей Vetrite и мозаичных вставок, включаемых в композицию, аналогична описанной выше процедуре.

В случае если на двери имеются отверстия, предназначенные для ручек или других аксессуаров, их необходимо принять во внимание на этапе проектирования композиции, и нарезать Vetrite и шаблон из вспененного ПВХ так, чтобы оставить пространство для отверстий.

В случае если ручки или другие аксессуары должны крепиться непосредственно на Vetrite, необходимо при креплении действовать с осторожностью, чтобы не допустить слишком сильной затяжки, которая может привести к возникновению трещин на поверхности Vetrite. Для этих целей рекомендуется использовать приспособления для контролируемой затяжки, например, динамометрические ключи. Также в связи с этим необходимо соблюдать инструкции, приведенные в руководстве по укладке Vetrite.