

ГИПСОВА РЪЧНА МАЗИЛКА



ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Полага се върху газобетон, открит бетон, аеро-бетон, тухлени и таванени повърхности

СТАНДАРТ

TS 6433, тип C, дебелина – 1

ОПАКОВКА

Полипропиленов обшит чувал, 25 кг \pm 2%

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в опаковката от производителя, върху палет, в сухо помещение

ПРЕДИМСТВА

Поради химическия си състав продуктът не развива бактерии, мухъл или плесен. Поради съдържанието на вода продуктът е незапалим и невъзпламеняем. Малката му фракция позволява равномерна попиваемост. Притежава ниска топлопроводимост. Балансира нивото на влагата в помещението, осигурява „дишане” на материала. Дългото време за обработване на мазилката дава възможност за оптимизиране на трудовия процес и по-нисък разход на работна сила.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разреждане: 6 л. вода / 10 кг сух материал

„Отворено” време: 70 минути

Време на втвърдяване: 160 минути

Сила на огъване: мин. 10 кг f/cm²

Сила на свиване: мин. 25 кг f/cm²

Разходна норма: дебелина 10 мм, 9,5 кг/м²

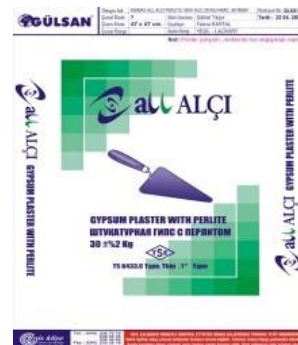
Дебелина на полагане: макс. 15 мм

Топлопроводимост: макс. 0.35 W/mk

УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температурата в помещението за полагане трябва да бъде мин. +5°C.

Повърхността трябва да бъде чиста от прах, мазни петна и др. Ако преди полагането на мазилката повърхността е суха и топла, последната трябва да се навлажни. Мрежа за мазилка трябва да се полага на местата, които свързват различните материали. Да се контролира гладкостта на обработваната повърхност! Гладките повърхности трябва да бъдат загрубени преди да се полага мазилката или предварително да се обработят с материал, който да осигури по-лесното залепване на мазилката към



повърхността. Бетоните повърхности се третира задължително с грунд за мазилки „Бетонконтакт“.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Да се контролира равнинността на повърхността, където ще се полага мазилката, да се определи дебелината на полагакия слой според равнинността. Поставят се водачи на места според дебелината на мазилката. Разтворът се полага с мистрия. Остатъците от мазилката се изглаждат. За постигане на идеална повърхност, допълнителната обработка да се прави с метална цикла 45 минути по-късно. Неравностите се изглаждат. Преди боядисване, повърхността се обработва със Сатен Финишна Мазилка.

ПОДГОТОВКА НА РАЗТВОРА

Сипете вода според количеството готов продукт, което желаете да получите (съотношение: 10 кг мазилка с перлит към 6 л. вода) и добавете мазилка със съдържание на перлит. Изчакайте две минути сместа да „узрее“ и добавете още вода. За по-добра хомогенност (еднакво размесен материал) трябва да се използва машинен миксер. След разбъркването сместа е готова за употреба. Получената смес трябва да се използва в рамките на 70 минути.

