



Baumit MPI 25

Варово-цементен внатрешен малтер

Предности

- Минерален и природен
- Машинско и рачно аплицирање
- Погодно за бањи



Производ

Готов варово-цементен фабрички припремен машински малтер за примена на внатрешни зидни површини. Група на малтери GP-CS II-W0 во склад со EN 998-1

Состав

Цемент, варм мелен камен за малтери, полимери и адитиви.

Својства

Природен, минерален состав, одлична атхезија, со добра паропропустливост.

Аплицирање

Машински малтер, грубо развлечен или измазнет, за примена во затворено, погоден за сите внатрешни површини, погоден и за мокри чворови и влажни простории, примерен и за здно греење. Погоден и како подлога за положување на плочки - претходна обработка на подлогата во склад со нормата ÖNORM B 2207.

Облик на испорака Вреќа 25 kg, 1 палета = 48 вреќи = 1200 kg
Силос

Складирање

12 месеци на суво на дрвени палети

Гаранција за квалитет

Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции

Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога

Подлогата мора да биде чиста, сува, незамрзната, обеспрашена, не смее да биде водоодбивна, без исцветување, носечка и без лабави делови.

Подготовка на подлогата

Барањата важат за зидови усогласени со важечката норма и подразбираат порано затворени фуги

Подлога

- Цигла (шуплива цигла/цигла со нормален формат): кај силно односно нееднакво влививи подлоги препорачливо е: да се импрегнира зидот со Baumit Grund разреден со вода 1:6, сушење мин 12 часа;
- Гас бетон: Baumit Grund 1:6 разреден со вода; сушење мин. 24 h
- Бетон: задолжителна е употреба на премазот Baumit SuperPrimer, сушење мин. 30min - макс. 48h.

Обработка

Заради поедноставна обработка пред почетокот на малтерисувањето на сите ќошиња и агли залепете нерѓосувачки аголни профили за внатрешно малтерисување со лепак Baunit (никако со гипс).

На местата каде треба да се постават керамички плочки се препорачува употреба на водилка за малтерисување, како помош за развлекување на малтерот и постигнување на правилна геометрија. Површината не се мазни само грубо се извлекува со мастер.

Baunit MPI 25 може да се обработи со вообичаените машини за малтерисување (пр. PFT G4, G5, S48, S58, M3 или слични машини за малтерисување). Во машината за малтерисување не смее пред почетокот со работа да има никакви остатоци од материјал кој што содржи гипс!

Доколку е потребно подлогата претходно да се навлажни, после што со машината за малтерисување гасеничесто нанесете го MPI 25 до потребната дебелина (мин. 10 mm, макс. 25 mm по слој), рамно да се развлече со H - мастер и после почетното врзување да се обработи со трапезоидна рамилка или да се измазни со соодветна глетарка.

Ако поради нерамнините е потребно нанесување на повеќе слоеви, за време на нанесувањето на првиот слој (максимално 25 mm) површината хоризонтално да се орапави со назабена гребалка за малтер и пред нанесување на следниот слој добро да се навлажни (површината мин. 2 дена да се заштити од исушување, а пред нанесување на завршниот слој да се почека карбонизацијата).

Ако дебелината на слојот треба изнесува повеќе од 30 mm, примена на MPI 25 не се препорачува (значително долго време на сушење, побарјте совет од стручно лице).

Пред вклучување на машината за малтерисување (погонски мотор мин. 5.5 kW) задолжително навлажнете го цреволото за малтер (ретка конзистенција, варова или цементна мешавина).

Останати податоци: видете во листот со технички податоци за машината за малтерисување

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата мораат за време на обработката и врзувањето да бидат над +5°C и не повисоки од +30°C. Свежо измалтерисирани површини мин. 2 дена да се заштитат од исушување.

Кај употреба на грејни уреди, посебно плински, задолжително е да се обезбеди добра попречна вентилација (карбонизација). Директно загревање на малтерот не е дозволено.

Задолжително е придржување до насоките за обработка на фабрички замешани малтери од австриската работна заедница за малтер во важечка верзија. За постигнување на рамни површини применете ја нормата ÖNORM DIN 18202.

Отворите од електрични и останати канали, задолжително пред малтерисувањето пополнете ги со соодветен варово-цементен малтер, како би се обезбедила секогаш иста дебелина при малтерисувањето на комплетните површини. На сите поправки, како и при комбинацијата од различна комбинација на зидови, поставете арматурна мрежичка. Појачувањето на површината не ја елиминира во потполност појавата на пукнатини, но го намалува ризикот од нивна појава.

Кај вградување или надogradба на други зидни градежни материјали или плафони задолжително е да се изведе зарезување со зидарска мистрија се до подлогата за малтерисување.

Површините на кои треба да се положуваат плочки не смејат да се измазнат (рамна површина во склад со ÖNORM B 2207).

Времето на сушење пред понатамошна обработка изнесува мин. 10 дена по cm дебелина на малтер.

Завршна обработка - внатрешни површини

Baunit малтерот MPI 25 со маса за глетување KlimaFino или KlimaFino L и со внатрешна боја:

- Baunit DivinaOptima
- Baunit KlimaColor

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.