

NORGIPS BONDING FIX

NORGIPS®

Гипсово лепило за гипсокартонени плоскости и изолационни материали



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Гипсовото лепило за гипсокартонени плоскости и изолационни материали е предназначено за лепене на гипсокартонени плоскости, които изпълняват функцията на суха мазилка, за вертикални повърхности вътре в сградите.

ПРИЛОЖЕНИЕ

За залепване на гипсокартонени плоскости и изолационни материали върху следните основи: бетонни, гипсови, вароциментови, варо-пясъчни, керамични, газобетонни.

ПРЕДИМСТВА

- Универсално приложение
- Високо сцепление към основата.
- Може да се използва в среда с висока влажност (бани, кухни)
- Лесно за работа
- Удължено отворено време

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Тип	Гипсова лепило съгласно EN 14496:2017
Реакция на огън	A1 - пълна незапалимост
Време за обработка	Мин. 30 минути
Температура на прилагане	+5°C до 25°C
Сцепление	> 0,06 Мра
Разходни норми	<ul style="list-style-type: none">• 5 кг/м² (точково залепване на плоскости с дебелина 12,5 mm)• 6 кг/м² (точково залепване на плоскости с дебелина 9,5 mm)
Срок на годност	6 месеца
Опаковка	Торба 20 kg, 25 kg, 30 kg

DOPLŇUJÍCÍ VÝROBKY

Опак.	Наименование	Описание	Опак.	Наименование	Описание
	NORGIPS BETOGRUNT	Грунд за неабсорбиращи повърхности като хоризонтални и вертикални бетонни и стоманобетонни елементи		NORGIPS POROGRUNT	Грунд за абсорбиращи повърхности като газбетон, керамични блокчета, варо-пясъчни тухли и др.



Плоскост + Лепило + Грунд = Решения NORGIPS

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Опаковка (кг)	Брой на палет [бр.]	(кг)
20	54	1080
25	40	1000
30	40	1200

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е здрава, суха, без мазнини, прах, и ронещи се частици. В зависимост от попитателната способност и сцеплението на основата, преди залепването на плоскостите основата трябва да се грундира с NORGIPS POROGRUNT или NORGIPS BETOGRUNT.

ПОДГОТОВКА НА ЛЕПИЛОТО

Гипсовото лепило трябва бавно да се изсипе в съд, напълнен с чиста вода в съотношение 2 кг лепило на 1,1 литра вода.

След 3 минути получената маса трябва да се разбърка на ръка или механично с бъркалка на бавна скорост, докато се получи хомогенна консистенция.

Получената лепилна маса трябва да се използва в рамките на 30 минути (в случай на механично разбъркване) или 45 минути

(когато разбъркването е извършено ръчно).

Използването на мръсни инструменти може да съкрати отвореното време на готовата маса.

ПРИЛОЖЕНИЕ - СУХА МАЗИЛКА ОТ ГИПСОКАРТОНЕНИ ПЛОСКОСТИ

Лепилото трябва да се разнесе по краищата на задната повърхност на плоскостите. Върху останалата повърхност лепилото трябва да се нанесе точково, с диаметър на точково разпределеното лепило около 10 см в два реда, на отстояние 30-35 см. Дебелината на точково разпределеното лепило трябва да бъде мин. 1,5 см. Лепилото може да се нанася и с 10 мм гребен.

След това плоскостта трябва да се постави вертикално върху клинове с дебелина около 1-1,5 см и да се притисне към стената. След започване на втвърдяването на лепилото позицията на плоскостите не трябва да се променя.

Фугите между плоскостите трябва да бъдат завършени със строителна маса до ниво на шпакловка Q1. След това, ако е необходимо, подготвената фуга може да се подложи на довършителни работи, определени като шпакловка на ниво Q2, Q3 или Q4 (вж. свързани продукти).

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- Да се използва при температура от +5°C до +25°C.
- БДС EN 14496: 2017 „Гипсови лепила за композитни панели с топло- и звукоизолация и за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи на изпитване.“

NORGIPS sp. z o.o.

ул. Рацлавицка 93 02-634 Варшава

тел. +48 22 36 96 330

факс +48 22 36 96 302

www.norgips.bg

Данните в тази листовка представляват само описание на продукта. Това са общи насоки, основани на нашите знания и опит и не се отнасят за конкретни приложения. Тъй като постоянно подобряваме си усъвършенстваме нашите продукти, запазваме си правото

да променяме техните параметри без предварително уведомление. Представените данни не могат да бъдат основание за каквито и да е претенции. Ако имате въпроси, моля, свържете се с техническия отдел Норгипс / представител на Норгипс.