

КНАУФ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ – ПУТЦГРУНД



Путцгрунд

Издадено 07/2007

Кнауф Грунд за мазилки (Кнауф Путцгрунд) е грундиращо средство без разтворител, подобряващо сцеплението и хигроскопията на основата. Това е водна суспензия на стиреново-акрилна дисперсия, мраморно брашно, кварцов пясък и бели пигменти. Разработените рецептури са резултат от многогодишен опит в изследователските лаборатории на фирма Кнауф Баупродукте и Марморит. Основни свойства:

- за грундиране на повърхности, преди нанасянето на минерални, акрилни, силиконови и силикатни мазилки
- за здравява повърхностите, регулира хигроскопията, подобрява сцеплението
- не съдържа разтворители, със слаб мирис
- паропропусклив
- за стени и тавани
- готов за приложение за вътрешни и външни повърхности на сгради
- много добро сцепление
- готов за използване
- много икономичен

Област на приложение

Кнауф Грунд за мазилки (Кнауф Путцгрунд) е средство, готово за употреба, предназначено за грундиране на повърхностите преди нанасяне на минерални, акрилни, силиконови и силикатни мазилки, много добре покрива и изравнява цвета. Идеален за пожълтели основи и основи, изложени на действието на цигарен дим. Предотвратява появата върху плоскостите на налепи от лигнин. Кнауф Грунд за мазилки (Кнауф Путцгрунд) се прилага върху:

- гипсови плоскости, гипскартонени и гипсфазерни плоскости
- всички типови строителни вароциментови основи.

Подготовка на основата

Кнауф Грунд за мазилки (Кнауф Путцгрунд) може да се прилага на носещи, плътни, сухи, здрави, чисти основи без прах и други средства, противодействащи на прилепването, върху тях (напр. масло, лепило за тапети, битум и т.н.) на външни и вътрешни повърхности на сгради. Трайните и водонепропускливи бояджийски покрития трябва да бъдат матирани, почистени. Покритията, които не са водоустойчиви, трябва да бъдат отстранени. Преди използването съдържанието на опаковката трябва винаги да бъде добре размесвана. Нанасяне на грунда: Кнауф Грунд за мазилки супернепропусклив (Кнауф Путцгрунд) трябва да бъде нанасян равномерно с помощта на четка, мека широка четка или валяче така, че да покрие цялата повърхност, при силно попиващи и грапави основи трябва да се разрези с макс. 10% вода и да се остави да изсъхне. Мазилката може да се нанася едва след пълното изсъхване на грундиращото средство – мин. 6 часа. Времето за изсъхване зависи от температурата и влажността на околната среда и от способността за попиване на основата.

☎ (+359) 2 91 789 10

▶ www.knauf.bg

@ info@knauf.bg

Кнауф България ЕООД

BG - 1618 София, ул. Ангелов връх 27

тел.: (+359) 2 91 789 10, факс: (+359) 2 91 789 43

PUTZ/BG/07.2007

Настоящата техническа карта определя обхвата на използване на материала и препоръчвания начин на извършване на работите. Освен посочените препоръки, работите трябва да се извършват в съответствие с правилата на строителството и принципите на безопасност и хигиена на труда. Производителят гарантира качеството на изделието, но няма влияние върху условията и начина на неговото използване. В случай на съмнения трябва да се направят собствени проби на използването. С издаването на настоящата техническа карта предходните технически карти губят валидността си.



КНАУФ ГРУНД ЗА МАЗИЛКИ – ПУТЦГРУНД

Допълнителни указания

- Температурата на основата и въздуха трябва да бъде най-малко +5°C, стените не трябва да бъдат преохладени.
- Да се избягва запрашаването в помещенията, в които е използван Кнауф Грунд за мазилки супернепропусклив (Кнауф Путцгрунд), за да се избегне отлагането на прах.
- Кнауф Грунд за мазилки супернепропусклив (Кнауф Путцгрунд) не трябва да бъде смесван с други материали. Това може да предизвика съществени изменения в неговите свойства
- Работните инструменти да се измият с вода веднага след употребата им.

Забележки

Работите трябва да се извършват при сухи условия, при температура на въздуха и основата от +5°C до +20°C. Всички данни се отнасят за температура +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други условия трябва да се вземе предвид по-бързо или по-бавно изсъхване на материала.

След нанасянето на мазилката и преди предаването на помещенията за ползване те трябва да се проветрят до изчезване на миризмата. В случай на контакт на материала с очите те трябва да се изплакнат обилно с вода и да се потърси лекарски съвет. Да се пази от температури под нулата.

Температура на приложение

от +5°C до +20°C

Ориентировъчен разход:

около 200-300 g/m²

Ефективност:

- опаковка от 5 l около 6 до 10 m²
- опаковка от 20 l около 16 до 25 m²

Термична устойчивост: -20°C до +80°C

Складиране

На сухо място при температура, по-висока от 3°C, допустимото време на складиране е до 12 месеца от датата на производство. Да се пази от пряко слънчево греене или повишена температура или температури под нулата!

Опаковка:

- Кофи 15 l. Палети 300 kg 60 бр.
- Кофи 20 l. Палети 480 kg 20 бр.

Номер на изделието:

11906 5 l
46763 20 l

(+359) 2 91 789 10

www.knauf.bg

info@knauf.bg

Кнауф България ЕООД

BG - 1618 София, ул. Ангелов връх 27

тел.: (+359) 2 91 789 10, факс: (+359) 2 91 789 43

PUTZ/BG/07.2007

Настоящата техническа карта определя обхвата на използване на материала и препоръчвания начин на извършване на работите. Освен посочените препоръки, работите трябва да се извършват в съответствие с правилата на строителството и принципите на безопасност и хигиена на труда. Производителят гарантира качеството на изделието, но няма влияние върху условията и начина на неговото използване. В случай на съмнения трябва да се направят собствени проби на използването. С издаването на настоящата техническа карта предходните технически карти губят валидността си.