

IN 46

Готова за употреба бяла шпакловка

Бяла, готова шпакловъчна маса за нанасяне като последен слой преди боя или тапети

Характеристики

- ▶ Готова за употреба
- ▶ Оптимална твърдост и еластичност
- ▶ Висока издръжливост
- ▶ Възможност за машинно нанасяне
- ▶ Лесно шкурене
- ▶ Идеална преди нанасяне на боя
- ▶ С много добро сцепление
- ▶ Устойчива въздействие на светлината
- ▶ Отгоре може да се нанася всякакъв вид боя
- ▶ За употреба на закрито



Област на приложение

Г Ceresit IN46 готова за употреба бяла шпакловка се използва за изглаждане на стени и тавани преди боядисване или поставяне на тапети. След постигане на крайна якост създава дълготрайна, здрава и стабилна основа. Благодарение на технологията InSure, както и на специалните пълнители SMART POLYMER, се постига идеално гладка и издръжлива повърхност. Продуктът е готов за употреба, много лесно се нанася и обработва. Неизползваният материал трябва да се съхранява в плътно затворени кофи. Много добро сцепление с гипсови основи, гипсокартонени плочи, газобетон, циментови и варо-циментови мазилки, а може да се нанася също така върху бетонни основи. Не бива да се нанася върху дървени, метални и стъклени основи, както и основи от изкуствен произход. Да не се ползва в помещения с висока влажност. Ceresit IN 46 може да се нанася машинно. За нанасяне на подготвителен слой и за запълване на пукнатини и ивици трябва да се използва Ceresit CT 126.

Подготовка на основата

Ceresit IN 46 може да се нанася върху здрави, сухи основи, почистени от мазнина, битум, прах, леки мазилки и т.н. Подходяща за:

- циментови и варо-циментови мазилки (по-стари от 28 дни, влажност $\leq 4\%$), бетон (по-стар от 3 месеца, влажност $\leq 4\%$) – грундирани преди това с грундиращ препарат Ceresit CT 17,
 - гипсови основи с влажност под 1% – грундирани преди това с Ceresit CT 17,
 - гипсово-влакнести и гипсокартонени плочи, подсилени съгласно препоръките на производителя на плочи – грундирани преди това с Ceresit CT 17,
 - бояджийски покрития – силни, с добро сцепление.
- Замърсявания и пластове със слаба трайност трябва напълно да се отстранят. Това се отнася до всички антиадхезионни субстанции и бояджийски покрития. Сухите и силно влагоабсорбиращи основи, особено стени от газобетонни и силикатни блокчета, е пре-

поръчително да се грундира с Ceresit CT 17 и да се изчака да изсъхне около 2 часа.

Приложение

След отваряне на опаковката съдържанието трябва да се разбърка с механична бъркалка. Ако е необходимо, може да се увеличи количеството вода с около 2% на и да се разбърка отново. При машинно нанасяне добавената вода е 4%. Материалът се нанася с маламашка. След полагане се изглажда с широка метална неръждаема маламашка и се оставя да изсъхне изцяло. След втвърдяване повърхността се минава с шкурка или с механична шлифовъчна машина. В случай на по-големи неравности може да се нанесат последователно няколко тънки пласта (след пълно изсъхване на по-рано нанесените слоеве). След като изсъхне се шлифова, почиства се от прах, грундира се и се боядисва. Не се препоръчва шлифване между слоевете, а ако се налага, шлифованата повърхност трябва да се почисти от прах. Препоръчва се еднократно нанасяне на слой до 3 mm. Не трябва да се полага пластове под 1 mm. IN 46 може да се боядисва, след като изсъхне изцяло и се грундира с Ceresit CT 7. В случай на поставяне на тапети трябва да се използват съответните лепила от марката Metylan и да се следват указанията на производителя.

Важна информация

Работата трябва да се извършва в сухи условия, при температура на въздуха и основата от +10°C до +25°C. Всички данни се отнасят за температура +20°C и относителна влажност на въздуха 50%. В други условия трябва да се има предвид по-бързо или по-бавно свързване на материала.

Да се пазят кожата и очите. Да се пази от деца. В случай на контакт с очите, да се изплакнат обилно и да се потърси лекарска помощ.

Препоръки

Настоящата техническа карта определя обхвата на приложение на материала и препоръчвания начин

на изпълнение на работа, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя. Освен дадените препоръки, работата трябва да се извършва съгласно принципите на строителството и правилата за безопасност и хигиена на работното място. Производителят гарантира за качеството на продукта, но няма влияние върху условията и начина му на употреба. В случай на съмнение трябва да се направят собствени тестове за приложение. Всички предишни карти не са валидни с излизането на тази техническа карта.

Съхранение

До 12 месеца от датата на производство, при съхранение в сухи условия и в оригинални, неповредени опаковки, при температура от +5°C до +35°C.

Да се пази от замръзване! Да се пази от непосредствено излагане на слънчева светлина.

Празните опаковки трябва да се върнат за рециклиране, останала част от материала трябва да се събере и предаде на фирма за обработка, която притежава съответната оторизация.

Опаковки

Пластмасови контейнери от 5 кг и 25 кг.

Технически данни

Основа:	смес от полимерни свързващи вещества с минерални пълнители и модификатори
Обемна плътност:	около 1,6 кг/дм ³
Температура на нанасяне:	от +10°C до +25°C
Време за съхнене:	зависи от дебелината на нанесения слой, както и от условията, при които е нанесен материалът. Около 6 часа при слой 1-2 mm, температура +20°C и относителна влажност на въздуха 50%
Сцепление:	≥ 0,3 MPa
Ориентировъчен разход:	около 1,5 кг/м ² за всеки mm дебелина
Клас по реакция на огън:	Клас F
Продуктът е в съответствие с норма	PN-EN 15824.



Хенкел България ЕООД

1289 Мирояне, Завод за сухи смеси

тел: (02) 806 39 00

www.ceresit.bg

Качество за професионалисти