

	ТЕХНИЧЕСКИ ОПИСАНИЕ № 182			
	Търговско наименование	<b>DANKE! ГРУНД ЗА СТЕНА</b>		
	Код			
	Валиден от 2. 05. 2011 г.			
	Издание 0	Раевизия 1		

### 1. Обща информация и типични приложения.

- грунд на дисперсионна основа за боядисани повърхности, използван за грундиране, подготовка на абсорбиращи повърхности, с цел намаляване и регулиране на поглъщаемостта на тези повърхности на закрито и открито;
- външен изглед: хомогенна млечно-бяла течност;
- може да се нанася върху всякакви повърхности на минерална основа, като: обикновени варо-циментови, цименто-варови мазилки, гипсови шпакловки, бетон, плочи от гипскартон и стари боядисани повърхности, устойчиви на триене и износване.

### 2. Основни характерни елементи:

- изключителна адхезия към основата, добра проникваща способност, бързо съхнене;
- покритието е пропускливо за водни пари и непроницаемо за водата, запълва много добре порите; устойчивост към алкални разтвори, промени в температурата, атмосферни влияния и индустриални газове.

### 3. Технически характеристики.

Изглед на продукта:	млечно-бяла хомогенна течност
Плътност	1,005 ± 0,005
pH :	7.7 – 8.7
Вид на покритието	гладко

### 4. Инструкции при нанасяне.

Основите на повърхностите, върху които се нанася трябва да са устойчиви, чисти, сухи, обезмаслени, обезпрашени, цели. Предварително се извършват операции за поправка на повърхността( китосване на наранените области, цепнатините и малките пукнатини). Преди употреба съдържанието в съда се разбърква много добре.

#### с) Детайли при нанасяне

№ по ред	Основна повърхност (основа)	Подготовка на повърхността	Грундиране на повърхността	Разреждане
1.	Вароциментови, циментоварови мазилки	Изчистват се от мърсотии и прах. Да се има предвид, че новите мазилки трябва да са сухи (прибл. 4 седмици след тяхното изпълнение). Да се има предвид, че ремонтираните области при старите мазилки, също трябва да са сухи.	- грундиране с Danke Грунд за Стена	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
2.	Силно абсорбиращи	Изчистват се от мърсотии или прах	- грундират се до насищане на два слоя с Danke Грунд за	Неразреден или разреден с вода в

	стари минерални мазилки		Стена в процес мокро върху мокро	съотношение до макс. 1:4
3.	Обичайни гипсови или на гипсова основа шпакловки	Изчистват се от мърсотии и прах, а евентуалните нараненени области се поправят с гипс или материали на гипсова основа	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
4.	Гипскартонени плочи	Изчистват се от мърсотии и прах	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
5.	Обикновени зидарии	Изчистват се от мърсотии и прах	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
6.	Съществуващи глинени боядисвания	Премахват се напълно предварително чрез измиване или остъргване, а наранените области се поправят с гипс или материали на гипсова основа	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
7.	Устойчиви боядисвания в стил калчио векио (с грапавости на повърхността)	Изчистват се от мърсотии и прах	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
8.	Съществуващи маслени боядисвания	Премахват се напълно с подходящи уреди, а наранените области се поправят с гипс или материали на гипсова основа	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
9.	Бетон	Изчиства се от прах, мърсотии, почиства се от мазните петна от кофража	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение до макс. 1:4
10.	Азбоцимент	Изчистват се от мърсотии и прах	- грундиране с Danke Грунд за Стени	Неразреден или разреден с вода в съотношение

## 5. Начин на прилагане.

- Нанася се равномерно с ролка (мече) или баданарка, неразреден или разреден с вода, в максимално съотношение от 1: 4, в зависимост от характера на абсорбция на основния слой, като основното правило е, че след изсъхване да не се образува филм (гланциран слой); да се извършат проби върху малки участъци; след грундиране, повърхността трябва да бъде устойчива на надраскване; ако не се получи тази характеристика да се нанесе още един слой;
- Да не се работи в следните условия на: много високи температури под прякото въздействие на слънчевите лъчи, силен вятър, мъгла, висока влажност от над 80% и опасност от дъжд или замръзване;
- В условия на високи и много високи температури е задължително нанасянето на грунда да се извърши върху страната на фасадата, която не е под пряко въздействие на слънчевите лъчи ;
- минимална температура при нанасяне : + 5<sup>0</sup>С за основната повърхност и околната среда;
- почистването на работните инструменти се извършва с вода или сапунена вода веднага след употреба.

## 6. Среден специфичен разход:

- гладка повърхност – около 50-100 мл./м.<sup>2</sup>.
- повърхност със средна грануляция - около 100- 150 мл./м.<sup>2</sup>
- повърхност със висока грануляция - около 150-200 мл./м.<sup>2</sup>.

Точната стойност на специфичния разход се определя след проба, извършена на място.

Върху много грапави повърхности се нанася съответно по-голямо количество.

## 7. Време за съхнене

При 20<sup>0</sup> С и 65% относителна влажност на въздуха;

- Danke Грунд за Стени: 1-3 часа;

При ниски температури и/или по-висока влажност е необходимо по-дълго време за съхнене.

## 8. Опаковка

Пластмасови съдове от 1,5 и 10 л., плътно затворени, подходящо етикетирани.

**9. Складиране:** на сухо място при температури между +5°С и +30°С.

**10. Срокът на годност** е 12 месеца от датата на производството при спазване на изискванията за опаковане и съхранение.

## 11. Отстраняване на отпадъците

Продуктът трябва да се отстрани съгласно законовите разпоредби по отношение начина на отстраняване на отпадъците

Остатъците от боя се отстраняват само в сухо състояние, те са нетоксични отпадъци и се третират в съответствие с действащото законодателство.

## 12. COV готов за употреба

COV лимит на ЕС гр/л.:катA/h: 30(2010)

COV Продукт, макс.гр/л.: 10 продукт готов за употреба