

CapaSol Konzentrat

Специален водоразтворим, силно концентриран, не пигментиран грунд. За външна и вътрешна употреба.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

CapaSol Konzentrat е специален грунд за употреба върху твърди, порести основи, които са силно или неравномерно абсорбиращи. Особено подходящ за обработка на порести основи, като мазилки, тухли, бетон, газобетон, естествени камъни и гипскартон, лек бетон, хоросани, циментова настилка или анхидритна замазка.

Гладки и равномерни повърхности се грундират с Tiefgrund TB или Haftgrund.

Характеристики

- Водоразредим
- Силно концентриран
- Без разтворители
- Уеднаквява абсорбиращата способност на основата

Опаковка

10l

Основен материал

Модифицирана водна дисперсия / емулсия на синтетична смола

Съхранение

Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване

Технически данни

Плътност: прибл. 1,0 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи

Основите трябва да са чисти, суhi, здрави и без наличието на разделящи субстанции. Според наредбата за строителни услуги VOB, част C, DIN 18363, ал. 3.

Подготовка на основата

Относно приложението на продукта за различните типове основи и тяхната предварителна подготовка да се вземе под внимание техническа информация номер 650 "Основи и тяхната подготовка".

Разреждане

Разрежда се само с вода.

Нанасяне на покритието

Върху нормално абсорбиращи основи нанесете CapaSol Konzentrat, разреден 1: 3 до 1: 4 с чиста вода. На силно абсорбиращи основи нанесете CapaSol Konzentrat, разреден с вода от 1: 4 до 1: 5.

Нанасяйте до насищане на основата. Разрежда се с 2 части вода при грундиране на бетон, лек бетон, цимент-съдържащи разтвори и разтвори за пълнеж / повърхности, циментова замазка и анхидритни замазки. Грундът не трябва да образува лъскав филм.



Разход	В зависимост от абсорбиращата способност и състоянието на основата разходът е приблизително 50 – 200 ml/m ² . Точният разход може да се установи след пробно нанасяне на конкретната повърхност.
Условия за обработка	Ниска температурна граница при нанасянето и съхненето. Минимални температури на работа: +5 °C за основата и въздуха в помещението.
Време за изсъхване	При температура +20 °C и относителна влажност на въздуха 65 % за приблизително 12 часа след полагане. При по-ниски температури времето за изсъхване се удължава.
Инструменти	За да се постигне максималното заздравяващо действие, нанасяйте с четка. Валяк или пръскащи устройства се използват по-малко. Възможно е и използване на машина за безвъздушно полагане при следните параметри: Безвъздушно полагане: <ul style="list-style-type: none">• Ъгъл на пръскане: 60°;• Дюза: 0,029";• Налягане: 50 bar. Използваните инструменти да се почистват веднага след употреба с вода
Важно	CapaSol Konzentrat не е подходящ за хоризонтални повърхности с водни натоварвания.

СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на издаване)	Не се хранете, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Да се пази далече от деца. В случай на контакт с очите, да се изплакнат веднага обилно с вода. Да не се изсипва съдържание от продукта в канализацията, водоизточниците или почвата. При работа с пръскащи устройства да не се вдишва от капчиците, които се разнасят във въздуха. Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.
Обезвреждане	За рециклиране да се предават само празни опаковки. Течното съдържание от продукта да се изхвърля като течни бои на определените за това места. Засъхналите остатъци от продукта да се изхвърлят както остатъци от стари вододисперсионни бои или като домашни отпадъци.
Границна стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	Този продукт (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. < 1 g/l ЛОС (VOC).
Техническо съдействие	ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg

Техническа информация 655. Издание или 2016 г.

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от старана на купувача да ползва описаните материали извън предназначението им или в комбинация с други средства, производителят не носи отговорност за крайния резултат. Тази техническа информация не освобождава купувача от задължението да провери преди закупуване и употреба, дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Настоящият материал е само техническа информация, имаща за цел да представи продукта и целта на приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адрес www.caparol.bg