

CapaSol LF

Специален, без активни разтворители,
водоразтворим грунд за интериор и екстериор.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	CapaSol LF е специален акрилен грунд, подходящ за различни типове основи с висока абсорбираща способност, преди полагането на финален слой дисперсионни бои. на базата на акрилхидрозолини съединения. Подходящ за различни типове силно попиващи основи: минерални мазилки, поробетон, гипскартонени плоскости, варови тухли, гипсови шпакловки и други.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • С приятен аромат • Водоразредим • С висока проникваща способност • Лесен за нанасяне • Уеднаквява абсорбиращата способност на основата
Опаковка	10l, 20l
Основен материал	Модифицирана акрилна дисперсия на водна основа
Съхранение	Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване
Технически данни	Плътност: припл. 1,0 g/cm ³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи	Основите трябва да са чисти, сухи, 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	В случай на нужда да се разрежда с вода 2:1.
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.
Нанасяне на покритието	Според абсорбиращата способност на основата се нанася неразреден, до 1 част вода до пълното ѝ насищане, препоръчително с четка. На високо абсорбиращи повърхности се разрежда с макс. 10% вода. Използването на валик или пръскащо устройство също е възможно, ако има последващ слой грунд или декоративна техника. Грундиращият продукт не бива да образува гланцов филм



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 на CapaSol LF, той трябва да се нанася 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. <p>Използваните инструменти да се почистват веднага след употреба с вода</p>
Важно	CapaSol LF не е подходящ за хоризонтални повърхности с водни натоварвания.

СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на издаване)	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.
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.
Гранична 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 654. Издание октомври 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