

AmphiSilan Tiefgrund LF

Специален грунд за екстериор с хидрофобно действие.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	AmphiSilan Tiefgrund LF е специален грунд, предназначен за порьозни, силно абсорбиращи и пясъчливи основи, преди нанасянето на дисперсионни бои на базата на силиконови смоли. Идеален е дори за смесване с ThermoSan и образуваната ThermoSan-система след нанасянето ѝ върху основата, не се нуждае от допълнителен слой грунд.
Характеристики	Със слаб аромат, без активни разтворители, не съдържа вредни вещества, с хидрофобно действие, готов за употреба, лесен за нанасяне.
Материална основа	Комбинация от полисилоксан и специална дисперсия.
Опаковка	10 L
Условия за съхранение	Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване.
Технически данни	Плътност: пригл. 1,0 g/cm ³

ПОЛАГАНЕ

Подходящи 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 покритието	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".
Нанасяне на покритието	Върху основи с нормална абсорбираща способност се нанася еднократно неразреден. На високо абсорбиращи повърхности се нанася еднократно неразреден до пълното ѝ насищане. Грундиращият продукт не бива да образува гланцов филм. При смесване на макс. 10 % AmphiSilan Tiefgrund LF в ThermoSan, се образува ThermoSan-система, която след нанасянето не се нуждае от допълнителен слой грунд. (Вземете под внимание Техническа информация № 156).
Разход	В зависимост от абсорбиращата способност и състоянието на основата разходът е приблизително 150 – 200 ml/m ² . Точният разход може да се установи след пробно нанасяне на конкретната повърхност.
Условия за полагане	Ниска температурна граница при нанасянето и съхненето. Минимални температури на работа: +5 °C за основата и въздуха в помещението.
Време за съхнене	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.

Подходящи инструменти	AmphiSilan Tiefgrund LF може да се нанася с четка, валик или пръскащи устройства .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.
Почистване на инструментите	Използваните инструменти да се почистват веднага след употреба с вода.
Съвети	AmphiSilan Tiefgrund LF не е подходящ за хоризонтални повърхности с водни натоварвания. За да се запазят специфичните качества на AmphiSilan Tiefgrund LF, да не се смесва или разрежда с други вещества.

СЪВЕТИ

Внимание! (Сигурност и безопасност)	Да се пази далече от деца. В случай на контакт с очите и кожата, 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. За допълнителна информация, моля погледнете Листа за безопасност на продукта, издаден от производителя.
Оползотворяване на отпадъците	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.
Пределна стойност на ЕС за съдържание на летливи органични съединения (ЛОС/VOC)	Този продукт (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. < 1 g/l ЛОС (VOC).
Продуктов код – Бои и лакове	M-GF01
Техническо съдействие	Тъй като е невъзможно в настоящата техническа информация да се опишат всички възможни случаи на основи и специфичните им изисквания, за допълнителна информация се обръщайте към специалистите от техническия отдел на Caparol. Те имат готовност с удоволствие да отговорят на вашите въпроси обективно и детайлно.

Техническа информация № 662

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от страна 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.de.

ДАУ Бента България ЕООД
тел. +359 88 2 393894, 02 832 31 65
E-mail: office.sofia@caparol.bg;
Technical Department Caparol: technical.dept@caparol.bg
www.caparol.bg