

# OptiSilan TiefGrund

Дълбокопроникващ грунд с хидрофобно действие,  
на силиконова основа, за вътре и вън



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Транспарентен грунд на базата на силиконова смола. Фиксиран и изравнява груби порести, абсорбиращи, леко шлифовъчни мазилки, зидария и бетонни повърхности, гипскартон, гипсови мазилки, гипсови пълнители и слабо свързани дисперсионни пълнители. OptiSilan TiefGrund е особено дълбоко проникващ и хидрофобен, благодарение на полисилоксановото хидрозолно свързващо вещество с фини частици.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дълбоко проникване чрез полисилоксанов хидрозол</li> <li>• Хидрофобен</li> <li>• Втвърдяващ</li> <li>• Подходящ за ThermoSan, AmphiSilan, Muresko</li> </ul>
Цвят	Транспарентен
Опаковка	2,5l, 10l
Основен материал	Комбинация от полисилоксан и специална синтетична дисперсия
Съхранение	Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване
Технически данни	Плътност: припл. 1,0 g/cm <sup>3</sup>

## 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".
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.
Разход	В зависимост от абсорбиращата способност и състоянието на основата разходът е приблизително 150 – 250 ml/m <sup>2</sup> . 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 ваяк или четка. Ваяк 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"> <li>• Ъгъл на пръскане: 60°;</li> <li>• Дюза: 0,029";</li> <li>• Налягане: 50 bar.</li> </ul>
Важно	OptiSilan TiefGrund не е подходящ за хоризонтални повърхности с водни натоварвания.

## СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на издаване)	Може да причини алергична кожна реакция. Пазете от попадане на продукта в очите. Носете предпазни ръкавици и защитни очила. При попадане в очите изплакнете обилно с вода. Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он.
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 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 663. Издание април 2019г.

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](http://www.caparol.bg)