

AmphiSilan Putzfestiger

Специален грунд на базата на активни разтворители за третиране на проблемни повърхности с висока заздравяваща способност за екстериорно и интериорно приложение.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	AmphiSilan Putzfestiger е специален грунд, подходящ за третиране на проблемни повърхности, силно порьозни минерални и стари силикатни основи, както и за обработка на пясъчливи основи, както и гипсови мазилки. Има заздравяващо действие за екстериорни повърхности. Много подходящ е за нанасяне върху повърхности на полистиренови плочи и топлоизолационни системи с полистиренова изолация.
Характеристики	Заздравява основата, висока проникваща способност, осигурява по-добро сцепление между основата и финишния слой, алкало-устойчив, с добра дифузионна и абсорбираща способност, не пожълтява, подходящ за помещения с високи изисквания.
Материална основа	Чиста акрил-полимерна смола.
Опаковка	10 L
Условия за съхранение	Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване.
Технически данни	Плътност: припл. 0,8 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.
Разреждане	Ако е наложително, да се разрежда само с Caparol AF разреждател.
Нанасяне на покритието	Нанасянето се осъществява според абсорбиращата способност на основата – еднократно или двукратно до пълното ѝ насищане. На слабо или неравномерно абсорбиращи повърхности да се нанася разреден с макс. 10% Caparol AF-разреждател. Грундиращият продукт не бива да образува гланцов филм. Грундираните с AmphiSilan Putzfestiger повърхности трябва да се оставят да изсъхнат много добре преди да бъдат обработени с други декоративни техники (при температура +20 °C най-малко 12 часа; при по-ниски температури в противен случай съответства и по-дълго време на съхнене – няколко дни).
Разход	В зависимост от абсорбиращата способност и състоянието на основата разходът е приблизително 150 – 300 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. Полагането може да се осъществява и при условия на студ, само ако основата е суха и не е заледена.
Време за съхнене	При температура +20 °C и относителна влажност на въздуха 65 % най-рано 12 часа след

Подходящи инструменти	<p>полагане. При по-ниски температури на помещението или стените и по-висока влажност времето за съхнене се удължава.</p> <p>AmphiSilan Putzfestiger може да се нанася с четки, като преди употреба трябва да бъде добре разбъркан. Да не се използват пръскащи устройства, работещи под налягане, защото може да образува експлозивни смеси.</p> <p>Възможно е и използване на машина за безвъздушно полагане при следните параметри:</p> <p>Безвъздушно полагане:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ъгъл на пръскане: 60°; • Дюза: 0,029"; • Налягане: 50-60 bar.
Почистване на инструментите	Използваните инструменти да се почистват веднага след употреба с терпентин.
Съвети	Да не се използва в помещения, в които се съхраняват или произвеждат хранителни продукти. AmphiSilan Putzfestiger не трябва да бъде смесван с други вещества.

СЪВЕТИ

<p>Внимание! (Сигурност и безопасност)</p>	<p>Леснозапалим. Да се избягва контакт с кожата и очите. При повтарящ се контакт с кожата, може доведе до нейното загрубване или разраняване. Да се пази далече от деца. Съдовете, в които се съхранява, да бъдат плътно затворени и на хладно, добре проветрено място. Да се държи далече от запалими предмети. Да не се пуши на местата където се съхранява. При работа с пръскащи устройства да не се вдишва от капчиците, които се разнасят във въздуха. Да не се изсипва остатък от съдържанието в канализацията, водоизточниците или почвата. Да се употребява само в добре проветрени помещения. При поглъщане веднага се консултирайте с лекар и носете със себе си опаковката на продукта или този етикет. За допълнителна информация, моля погледнете Листа за безопасност на продукта, издаден от производителя.</p>
Оползотворяване на отпадъците	За рециклиране да се предават само празни опаковки. Останалото съдържание от продукта да се изхвърля на определените за това места.
Пределна стойност на ЕС за съдържание на летливи органични съединения (ЛОС/ВОС)	Този продукт (Cat. A/h): 750 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 680 g/l ЛОС (VOC).
Продуктов код – Бои и лакове	M-GF02
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 SaraGol. Те имат готовност с удоволствие да отговорят на вашите въпроси обективно и детайлно.

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. Избраният материал е само техническа информация и има за цел да представи продукта и целта приложението му. Актуализация на публикуваните данни или тяхна последваща редакция можете да намерите на интернет адреса 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