

Dura-grund

Висококачествен, дълбокопроникващ грунд за екстериорни повърхности със заздравяващо действие.



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Висококачествен, специален и безцветен грунд, подходящ за предварително обработване на минерални, пясъчливи, порьозни, крехки и стари, проблемни основи. Има заздравяващо действие за екстериорни повърхности. Не се препоръчва за топлоизолационни системи с полистирен.
Характеристики	Заздравява основата, висока проникваща способност, осигурява по-добро сцепление между основата и финишния слой, алкало-устойчив, с добра дифузионна способност, безцветен.
Материална основа	Изкуствена смола, разредена в органични разтворители.
Опаковка	5 L, 10 L
Условия за съхранение	Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване.
Технически данни	Плътност: припл. 0,9 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. 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".
Подготовка на основата	На нормални и слабо абсорбиращи основи се нанася неразреден, а за високо порьозни повърхности – двукратно до пълното ѝ насищане. Грундиращият продукт не бива да образува гланцов филм.
Разход	В зависимост от абсорбиращата способност и степента на разреждане 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 24 часа след полагане. При по-ниски температури и по-висока влажност времето за съхнене се удължава.
Подходящи инструменти	Dura-grund да се нанася с инструменти, които са устойчиви на органични разтворители, като преди употреба трябва да бъде добре разбъркан. Да не се използват пръскащи устройства, работещи под налягане.

<p>Почистване на инструментите</p> <p>Съвети</p>	<p>Възможно е и използване на машина за безвъздушно полагагане при следните параметри:</p> <p>Безвъздушно полагагане:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ъгъл на пръскане: 60°; • Дюза: 0,029"; • Налягане: 50-60 bar. <p>Инструментите да се почистват веднага след употреба с нитро-разредител или почистващ препарат за четки.</p> <p>Грундираните повърхности трябва да бъдат оставени да изсъхнат добре, преди да бъдат обработени с други продукти (при температура +20 °C най-малко 24 часа след нанасяне; при по-ниски температури отговарят съответно повече дни), защото блокираният разтворител може да дифундира навътре и да доведе до допълнителна миризма. Dura-grund не трябва да бъде смесван с други вещества.</p>
СЪВЕТИ	
<p>Внимание! (Сигурност и безопасност)</p> <p>Оползотворяване на отпадъците</p> <p>Пределна стойност на ЕС за съдържание на летливи органични съединения (ЛОС/VOC)</p> <p>Продуктов код – Бои и лакове</p> <p>Техническо съдействие</p>	<p>Леснозапалим. При попадане може да предизвика сериозна вреда на очите. При повтарящ се контакт с кожата, може да доведе до нейното загрубване или разраняване. Изпаренията могат да предизвикат сънливост и замаяване. Отровен е за водните организми и изливането във водни басейни може да доведе до вредни последствия. 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.</p> <p>При работа с пръскащи устройства да не се вдишва от капчиците, които се разнасят във въздуха. В случай на контакт с очите, да се изплакнат веднага обилно с вода и веднага се консултирайте с лекар. Да не се изсипва остатък от съдържанието в канализацията, водоизточниците или почвата. При недостатъчно проветрено помещение да се използва защитна маска за лицето и защитни очила. Да се употребява само в 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 Листът за безопасност на продукта, издаден от производителя.</p> <p>За рециклиране да се предават само празни опаковки. Останалото съдържание от продукта да се изхвърля на определените за това места.</p> <p>Този продукт (Cat. A/h): 750 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. 750 g/l ЛОС (VOC).</p> <p>M-GF05</p> <p>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.</p>

Тази техническа информация е съставена на базата на последните постижения на техниката и опита ни. С оглед възможността от ст 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 закупува и употреба дали избраният материал е пригоден за целта на конкретния проект. Нагледният 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 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