

Grundier Konzentrat

Концентриран грунд, разредем с вода, неоцветен,
за интериорно и екстериорно приложение



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Специален грунд, предназначен за изравняване на здрави (фиксиран) порьозни основи, със силна или нееднородна абсорбция.
Изключително подходящ при подготовката на порьозни абсорбиращи основи, като: мазилки, непечени тухли, газобетон, естествен камък и гипскартонени плоскости, както и за бетон, лек бетон, мазилки Disbocret и шпакловъчни смеси съдържащи цимент, циментови и анхидридни замазки.
Старите плътни гладки повърхности се грундират с Caparol-Tiefgrund TB, Capa-Grund Universal или Caparol-Haftgrund, в зависимост от абсорбцията на носещия слой.

Характеристики

- Разредем с вода
- Силно концентриран
- Без разтворители
- Със слаб мирис

Опаковка

1l, 10l

Основен материал

Модифицирана водна дисперсия на базата на синтетична смола

Съхранение

Да се съхранява на хладно, но да се пази от замръзване

Технически данни

Плътност: прибл. 1,02 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчителни основи

Основите трябва да са чисти, сухи, без разделителни вещества. Спазвайте VOB, глава C, DIN 18363, алинея 3.

Подготовка на основата

Вижте техническа карта № 650 „Основи и подготовката им“ за определяне съвместимостта на Продукта с различните основи и подготовката им.

Разреждане

С вода

Разход

Около 50-200 ml/m², в зависимост от процедурата на нанасяне, степента на разреждане и абсорбцията на основата.
Точният разход и степента на разреждане се определят с проби.



Нанасяне	<p>При нанасяне върху основи с нормална абсорбция, Grundier Konzentrat се разрежда с 5-6 части вода.</p> <p>При грундиране на силно абсорбиращи основи, Grundier Konzentrat се разрежда с 7-8 части вода и се нанася, ако се налага, „мокро върху мокро“, до пълно насищане на основата.</p> <p>В повечето случаи е достатъчен само един слой грунд.</p> <p>При грундиране на основи от бетон, лек бетон, мазилки Disbocret и шпакловъчни смеси с цимент, анхидридни и циментови замазки, Grundier Konzentrat се разрежда с 2-3 части вода.</p> <p>Грундът не трябва да образува гланцов филм.</p>
Условия за обработка	<p>Долна граница на температурата на нанасяне и съхнене: + 5°C температура на основата и въздуха.</p>
Време за изсъхване	<p>При +20°C и 65% относителна влага на въздуха, може да се боядисва след около 12 часа.</p> <p>При по-ниски температури е необходимо по-продължително време на съхнене.</p>
Инструменти	<p>За укрепване на основите, грундът се нанася с четка в наситен и добре обработен слой. Нанасянето с мече или с уреди за пръскане не за препоръчване.</p> <p>Въпреки това, нанасянето с уреди Airless е възможно, при спазване на: Ъгъл на пръскане: 60° Дюза: 0,029“ Налягане при пръскане: 50 бара.</p> <p>Инструментите се измиват с вода веднага след ползване.</p>
Важно	<p>Grundier Konzentrat не се препоръчва за хоризонтални повърхности акумулиращи вода.</p>

СЪВЕТИ

Мерки за безопасност (валидни към датата на издаване)	<p>Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се използва само на открито или в помещения с добра вентилация. Забранена е консумацията на храни и напитки, както и тютюнопушенето по време на ползване на продукта. При контакт с очите или кожата, измийте веднага с много вода.</p> <p>Да не се изхвърля в канализацията. Да се избягва изливане в околната среда. Да не си вдишват изпаренията/ спрея. Допълнителни указания: Вижте информационния лист за безопасност.</p> <p>Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2Низотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.</p>
Обезвреждане	<p>Могат да се рециклират само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат в пунктове за събиране на стари бои/лакове, сухите остатъци от материала, като строителни отпадъци, като битови отпадъци.</p>
Гранична стойност допустима от ЕС за съдържание на ЛОС	<p>за този продукт (категория. A/h): 30 g/l (2010). Продуктът съдържа макс. 15 g/l ЛОС.</p>
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg; Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>

Техническа информация R11. 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