

Caparol Tiefgrund

Дълбокопроникващ , видиразредим, без разтворители, за вътрешно приложение



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Caparol Tiefgrund е специален грунд, непигментиран, концентриран, на акрилна основа, с висока проникваща способност, предназначен за заздравяване на твърди (фиксиран) минерални основи, които са силно или нееднородно абсорбиращи. Подходящ за нанасяне върху порьозни и абсорбиращи основи като: мазилки, гипскартон плоскости, непечени тухли, вътрешни площи газобетон, зидове от неизмазани тухли/ блокове варовиков камък. Плътните (компактни) гладки повърхности, като гипсови мазилки или строителни гипсови плоскости, се грундират с Caparol-Tiefgrund TB или Caparol-Haftgrund

Характеристики

- Със слаба миризма
- Концентриран
- Висока проникваща способност
- Лесен за нанасяне
- Укрепва носещия слой

Основа

Модифицирана водна дисперсия, на базата на синтетична смола.

Опаковка

2,5l, 10l

Съхранение

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

Технически данни

Плътност: прибл. 1,0 g/cm³

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи

Повърхностите трябва да са чисти, сухи, без разделителни вещества. Спазвайте ВОб, глава. В, DIN 18363, параграф 3.

Подготовка на основата

Моля, консултирайте се с технически лист номер 650 „Носещи слоеве и подготовката им“, с оглед определяне съвместимостта на продукта с различните основи и необходимостта от подготовката им.

Разреждане

Разрежда се с вода

Разход

Около 50-200 ml/m², в зависимост от начина на нанасяне, степента на разреждане и на абсорбция на основата. Точният разход се определя с проби.



Инструкции за нанасяне	<p>Върху нормално абсорбиращи повърхности грундът се нанася разреден в пропорция до 1:2 части вода. Върху силно абсорбиращи повърхности, Caparol Tiefgrund се нанася разреден в пропорции до 1:3 – 1:4 части вода, дори няколко пъти, „мокро върху мокро“, до пълно насищане на основата.</p> <p>Нанасянето с мече или с пръскане е възможно на повърхности, при които е необходими само обикновено грундиране, за сцепление със следващото покритие от боя. Грундът не трябва да образува гланцов филм. Оборудването се измива с вода веднага след употреба.</p>
Условия на обработване	Долна граница на температурата за обработка и съхнене: + 5°C за слой и въздух.
Време за изсъхване	При +20°C и 65% относителна влажност на въздуха може да се боядисва след 12 часа. При по-ниски температури се удължава времето за съхнене
Инструменти	<p>За да се укрепят основите се нанася с четка, до насищане и добра обработка.</p> <p>Нанасянето с мече или апарати за пръскане под високо налягане не е препоръчано. Въпреки това е възможно нанасянето с апарати Airless.</p> <p>Нанасяне Airless:</p> <p>Ъгъл на пръскане: 60°</p> <p>Дюза: 0,029"</p> <p>Налягане на пръскане: 50 бара</p>
Важно	Caparol Tiefgrund не се препоръчва за хоризонтални повърхности, събиращи вода

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обезвреждане	<p>S2 Да се съхранява на недостъпни за деца места.</p> <p>S26 При контакт с очите да се измият веднага с много вода.</p> <p>S23 Да не се вдишват пари, аерозоли, образувани при пръскане.</p> <p>S29 Да не се изхвърля в канализацията.</p> <p>S61 Избягвайте изпускане в околната среда.</p> <p>Консултирайте се със специалните инструкции/ техническия лист за безопасност</p>
Обезвреждане	Рециклират се само празни опаковки. Течните остатъци от материала се обезвреждат в съответствие със законните разпоредби като отпадъци от бои на водна основа, сухи-те отпадъци от материали като сухи бои или домакински отпадъци.
Пределна концентрация на ЛОС	Този продукт (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Този продукт съдържа макс. < 10 g/l ЛОС (VOC)
Състав	Дисперсия на акрилна смола, титаниев диоксид, калциев карбонат, силикати, вода, образуващи филм подобрители, добавки, консерванти.
Техническо съдействие	<p>ДАУ Бента България ЕООД</p> <p>тел. +359 88 2 393894</p> <p>E-mail: office.sofia@caparol.bg;</p> <p>Технически отдел: technical.dept@caparol.bg</p> <p>www.caparol.bg</p>

Техническа информация R10. Издание март 2010 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