

CapaSol RapidGrund

Tixotropní, nestékaavý penetrační nátěr, optimalizovaný pro aplikaci válečkem



Popis výrobku

Účel použití	CapaSol RapidGrund je průhledný základní penetrační nátěr určený pro sjednocení nasákavosti podkladů, které jsou vysoce nebo nerovnoměrně savé. Je vynikající pro ošetření porézních, savých podkladů, jako jsou omítky, zdivo, porézní beton, přírodní kámen, sádrokartony, lehčený beton a malta. CapaSol RapidGrund je ideální pro efektivní aplikaci válečkem.										
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplikace zabraňující odkapávání ■ Snadná, rovnoměrná a čistá aplikace ■ Pronikající základní nátěr díky nové technologii pojiva při nanášení válečkem 										
Materiálová báze	Modifikovaná syntetická disperze / emulze										
Balení / velikosti nádob	2,5 a 10 l										
Barevné odstíny	Transparentní										
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.										
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 1,0 g/cm³ 										
Vhodnost podle technické informace č. 606 definice oblastí použití	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Interiér 1</th> <th>Interiér 2</th> <th>Interiér 3</th> <th>Exteriér 1</th> <th>Exteriér 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Exteriér 1	Exteriér 2	+	+	+	+	+
Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Exteriér 1	Exteriér 2							
+	+	+	+	+							

(-) nevhodné / (o) podmíněně vhodné / (+) vhodné

Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Substráty musí být suché, čisté a zbavené všech látek, které mohou bránit dobré přilnavosti.
Postup nanášení	Ideální pro nanášení válečkem (polyamidový krátký vlas 13-15 mm). Možné je také použití airless zařízení nebo štětec. Před použitím krátce promíchejte. Nanášení přístrojem airless: Úhel postřiku: 40° -50° tryska: 0,013" stříkáč tlak: 100 barů
Ředění	CapaSol RapidGrund není potřeba ředit. V něředěné formě si zachovává tixotropní vlastnosti. Je-li to nutné, zředte až 2 díly vody, ale pak se aplikace válečkem již nedoporučuje.



Postup nanášení jednotlivých vrstev	Optimální je aplikace neředěným materiálem. Zředěnou variantu (s max. 2 díly vody) lze nanášet pomocí štětce stylem mokrý do mokrého, dokud není substrát zcela nasycený. Základní nátěr nesmí vytvářet uzavřený lesklý film.
Spotřeba	cca. 50-200 ml / m ² , v závislosti na savosti a povaze podkladu. Přesná spotřeba musí být stanovena zkušební aplikací.
Podmínky při zpracování	Teplota produktu, okolního vzduchu a substrátu: Min. +5 ° C až max. +30 ° C.
Doby čekání	Při + 20° C a 65% relativní vlhkosti, přetíratelné po cca. 12 hodinách. Na nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu se prodlužuje doba schnutí.
Čistění nářadí	Ihned po použití vyčistěte nářadí / vybavení vodou.
Upozornění	CapaSol RapidGrund není vhodný pro vodorovné povrchy ovlivněné vodou.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	Není nebezpečnou látkou nebo směsí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Likvidace	Kapalný materiál předejte na sběrné místo pro staré barvy / laky a zlikvidujte zbytky sušeného / vytvrzeného produktu jako stavební a demoliční odpad nebo komunální / domácí odpad.
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	Tento produkt obsahuje max. <1 g / l VOC.
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: ledna 2023

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.