

# CapaSol RapidGrund

Tixotropní, nestékavý penetrační nátěr, optimalizovaný pro aplikaci válečkem



## Popis výrobku

### Účel použití

CapaSol RapidGrund je transparentní 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

- Konzistence zabraňující odkapávání
- Snadná, rovnoměrná a čistá aplikace
- Díky nové technologii pojiva dobře proniká do podkladu i při aplikaci 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

- Hustota: cca 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Vhodnost podle technické informace č. 606 definice oblastí použití

Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Exteriér 1	Exteriér 2
+	+	+	+	+

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

## Zpracování

### Vhodné podkladové materiály

Podklad musí být suchý, čistý a zbavený 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: 60°  
tryska: 0,029"  
stříkáčský tlak: 50 barů

### Ředění

CapaSol RapidGrund není potřeba ředit. **V něředěné formě si zachovává tixotropní vlastnosti.** Je-li to nutné, zředte max. 2 díly vody, po zředění se aplikace válečkem již nedoporučuje.



## TECHNICKÁ INFORMACE

Postup nanášení jednotlivých vrstev	Optimální je aplikace neředěným materiálem. Zředěnou variantu (s max. 2 díly vody) lze nanášet pomocí štětky stylem mokrý do mokrého, dokud není substrát zcela nasycený. Základní nátěr nesmí vytvářet uzavřený lesklý film.
Spotřeba	cca. 50-200 ml / m <sup>2</sup> , v závislosti na savosti a povaze podkladu. Přesná spotřeba musí být stanovena zkušební aplikací.
Podmínky při zpracování	Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu: Min. +5 ° C až max. +30 ° C.
Doby čekání	Při + 20° C a 65% relativní vlhkosti, přetíratelné po cca. 12 hodinách. Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu prodlužuje dobu schnutí.
Čistění nářadí	Pracovní nástroje očistěte ihned po použití vodou.
Upozornění	CapaSol RapidGrund není vhodný pro vodorovné povrchy vystavené působení vody.

## 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

Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).

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](mailto:info@caparol.cz)  
[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)

### Technická informace · vydání: září 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.

Caparol Czechia s.r.o. • Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)