

Sylitol® RapidGrund 111

Tixotropní penetrace na bázi minerálních látek, která nestéká.
Optimalizovaná pro nanášení válečkem



Popis výrobku

Účel použití

Sylitol® RapidGrund 111 je transparentní silikátová penetrace určená pro sjednocení nasákavosti pevných minerálních podkladů, které jsou vysoce nebo nerovnoměrně savé. Ideální pro ošetření porézních, savých podkladů, jako jsou minerální omítky, staré disperzně-silikátové barvy, vápenopískové zdivo, porézní beton, přírodní kámen, lehčený beton a malta. Je též určen pro úpravu konzistence disperzně-silikátových omítek a barev. Sylitol® RapidGrund 111 je ideální pro efektivní aplikaci válečkem.

Vlastnosti

- Zpevňující penetrační primer
- Aplikace zabraňující odkapávání
- Čistá a spolehlivá aplikace

Materiálová báze

Draselné vodní sklo s organickými stabilizátory podle DIN 18 363

Balení / velikosti nádob

2,5 a 10 l

Barevné odstíny

Transparentní

Skladování

V chladu, chraňte před mrazem.
Po otevření udržujte nádobu dobře uzavřenou. Materiál skladujte pouze v plastových nádobách.
Skladovatelnost cca. 12 měsíců.

Technická data

- Hustota: cca 1,1 g/cm³

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

Podklady musí být suché, čisté a bez všech látek, které mohou bránit dobré přilnavosti.

Příprava materiálu

Ideální pro nanášení válečkem, ale je možné i nanášení štětcem. Aplikace pomocí zařízení Airless je proveditelná, ale pravděpodobně to způsobí další mlhu postřiku. Před použitím krátce promíchejte.



Ředění	Vhodný jako ředidlo v poměru 1: 1 s vodou pro všechny fasádní a interiérové barvy Syllitol®. Vezměte prosím na vědomí příslušné technické listy pro fasádní a interiérové barvy Syllitol® a pro omítky fasád Syllitol®. Pro použití jako penetrační nátěr může být Syllitol® RapidGrund 111 zředěn v poměru až 1 : 2 s pitnou vodou. Nezředěný Syllitol® RapidGrund 111 aplikujte optimálně pomocí válce. Pokud je to nutné, zředte 1 dílem vody a aplikujte štětcem, dokud nebude substrát zcela nasycen. Pokud se Syllitol® RapidGrund 111 ředí vodou, nanášení válečkem se již nedoporučuje.
Spotřeba	Cca. 100-300 ml / m ² , v závislosti na savosti a povaze podkladu. Přesná spotřeba musí být stanovena zkušební aplikací.
Podmínky při zpracování	Teplotní limit pro aplikaci: Min. + 8 ° C až max. + 30 ° C. Pečlivě zakryjte ostatní povrchy, abyste zabránili jejich poškození.
Vysychání / doba vysychání	Při + 20 ° C a 65% relativní vlhkosti, přefiltrovatelné po cca. 12 hodin. Na nižší teploty, podle toho prodlužte dobu sušení.
Nářadí	Použijte váleček (polyamidový krátký vlas 13-15 mm) nebo štětec.
Čistění nářadí	Ihned po použití vyčistěte nářadí / vybavení vodou.
Upozornění	Neaplikujte na přímém slunci, za deště, extrémně vysoké vzdušné vlhkost (mlha) nebo silného větru. V případě potřeby použijte na lešení ochranné sítě. Pokud existuje nebezpečí nočních mrazů, buďte opatrní. Nevhodné podklady jsou smaltované povlaky, substráty se slanou výkvětem, plasty a dřevo. Nevhodné pro vodorovné povrchy ovlivněné vodou. U povrchů s nízkým sklonem se ujistěte, že je dostatečný odtok vody. Kompatibilita s jinými nátěry: Kompatibilní pouze s disperzními silikátovými výrobky. Syllitol®Rapid Grund se nesmí kombinovat s jinými materiály.

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.
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: září 2021

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.