

# Sylitol® RapidGrund 111

Niekapiący, mineralny grunt penetrujący, zoptymalizowany do aplikacji wałkiem.



## Opis produktu

### Zastosowanie

Sylitol RapidGrund 111 idealnie nadaje się do ekonomicznej aplikacji wałkiem. Transparentny środek do wyrównywania chłonności na mocno i nierównomiernie chłonnych na mocnych podłożach mineralnych. Idealnie nadaje się do aplikacji na porowate, chłonne podłoża t.j. tynki mineralne, stare powłoki silikatowe, mur z cegły wapienno-piaskowej, gazobeton, kamienie naturalne, a także beton, beton lekki, zaprawa. Może być stosowany do rozcieńczania farb i tynków silikatowych.

### Właściwości

- wzmacniający, krzemionkujący grunt penetrujący
- niekapiący, nadaje się do aplikacji wałkiem
- czysta i pewna aplikacja

### Spoiwo

Szkle wodne potasowe z organicznymi stabilizatorami według DIN 18 363 rozdz. 2.4.1.

### Wielkość opakowań

2,5 l, 10 l

### Barwa

transparentna

### Składowanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Trwałość produktu zamkniętego fabrycznie – min. 12 miesięcy. Napoczęte opakowania przechowywać dobrze zamknięte. Składować tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego.

### Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

### Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewewnętrzne typ 1	zewewnętrzne typ 2
+	+	+	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				

## Sposób użycia

### Wymagany stan podłoża

Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

### Przygotowanie podłoża

Prosimy o zapoznanie się z naszymi informacjami technicznymi nr. 650 w celu doboru odpowiedniego przygotowania podłoża.

### Sposób nakładania

Idealnie nadaje się do aplikacji wałkiem, aplikacja pędzlem lub szczotką jest również możliwa. W przypadku natrysku Airless należy liczyć się z powstawaniem mgły rozpryskowej. Przed użyciem należy rozmieszać.



# KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 201

Rozcieńczenie	W przypadku stosowania jako rozcieńczalnik do produktów Syllitol® (tynków elewacyjnych oraz farb elewacyjnych i wewnętrznych) - należy rozcieńczyć w stosunku 1:1 z wodą. Należy uwzględnić informacje zawarte w poszczególnych kartach technicznych tynków, farb elewacyjnych i wewnętrznych Syllitol®. Przy zastosowaniu Syllitol®RapidGrund 111 jako ochrony przeciwodparzeniowej można połączyć z maks dwiema częściami objętościowymi wody.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	Optymalna aplikacja nierozcieńczonym produktem za pomocą wałka. W razie konieczności rozcieńczyć 1 częścią wody i nanosić aż do pełnego nasycenia podłoża, mokrym w mokre za pomocą ławkowca lub pędzla. Po rozcieńczeniu wodą nie zaleca się aplikacji wałkiem.
Zużycie	W zależności od chłonności podłoża ok. 50-200 ml/m <sup>2</sup> . Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie próby na danym obiekcie.
Warunki obróbki	<b>Zakres temperatur stosowania:</b> Co najmniej. + 8° C do maks.+ 30° C.
Czas schnięcia	W temp. +20° C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 12 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Narzędzia	Wałek (poliamidowy 13-15 mm), pędzel lub szczotka.
Czyszczenie narzędzi	Wodą, natychmiast po użyciu.
Natrysk typu airless	Kąt natrysku: 60° Dysza: 0,029" Ciśnienie: 50 bar
Wskazówka	Nie używać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu, dużej wilgotności powietrza (mgła) lub przy silnym wietrze. W tym wypadku nałożyć siatkę na rusztowania. Uwaga przy przymrozkach. Nie nadaje się do stosowania na powłoki emalii i lakierów, podłoża z wykwitami solnymi, tworzywa sztuczne, gipsy i drewno. Nie nadaje się do poziomych powierzchni obciążonych wodą. Przy powierzchniach z niewielkim spadkiem, zwrócić uwagę na zachowanie swobodnego odpływu wody. Tolerancja na inne materiały powłokowe: Może być łączony wyłącznie z farbami dyspersyjno-silikatowymi. Nie mieszać z innymi rodzajami materiałów.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Obowiązuje aktualna karta charakterystyki.
Dopuszczalna zawartość LZO	(Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera max. < 1 g/l LZO.
Deklarowany skład produktu	Szkiełko wodne alkaliczne, żywica poliakrylowa, woda, dodatki.
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

### Karta informacyjno-techniczna: 201, stan: luty 2023

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · internet: [www.caparol.pl](http://www.caparol.pl)

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)