

## Sylitol-Konzentrat 111

Rozcieńczalnik i środek do gruntowania na bazie krzemianowej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Rozcieńczalnik do tynków krzemianowych Sylitol-Fassadenputze oraz farby krzemianowej Capatect SI Fassadenfinish. Stosowany również jako środek wzmacniający podłoża mineralne, ochrona przeciwodparzeniowa do wyrównywania chłonności na silnie chłonących podłożach mineralnych.

#### Własności:

- wyrównuje chłonność podłoża,
- dobrze wnika w podłoże,
- łatwy w obróbce,
- wodorozcieńczalny,
- przyjazny dla środowiska,
- podstawowe spoiwo: potasowe szkło wodne ze stabilizatorami organicznymi,
- bezbarwny.

#### Dane techniczne:

Gęstość: ok. 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

#### Barwa:

środek bezbarwny.

#### Środki bezpieczeństwa:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ostrożnie oczy i skórę. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć obficie wodą. Zapobiegać przedostaniu się preparatu do zbiorników wodnych. Osłonić otoczenie malowanych powierzchni, szczególnie szkło, ceramikę, klinkier, kamień naturalny, metal i powierzchnie lakierowane. Ewentualne odpryski materiału natychmiast zmyć dużą ilością wody.

**Konsystencja:** płynna.

#### Składowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu powyżej temp. 0°C przez okres maks. 1 roku.

#### Utylizacja:

Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Pojemniki i resztki materiału traktować jako odpady budowlane lub domowe.

#### Skład produktu:

szkło wodne potasowe, dyspersja akrylowa, woda, dodatki.



#### Opakowania:

2,5 l i 10 l

## Sposób użycia

### Rozcieńczanie:

W przypadku stosowania produktu jako rozcieńczalnik do produktów z programu Sylitol oraz farby Capatect SI Fassadenfinish 130 proszę zapoznać się z instrukcjami technicznymi tych produktów.

### Ochrona przeciwodparzeniowa:

Przy zastosowaniu preparatu Sylitol-Konzentrat 111 jako ochrony przeciwodparzeniowej lub środka wzmacniająco-gruntującego na podłożach mineralnych należy - w zależności od chłonności podłoża, połączyć ze sobą 2 części objętościowe koncentratu Sylitol-Konzentrat 111 i jedną część objętościową wody. Tak przyrządzoną mieszaniną zagruntować odpowiednio powierzchnię. Nakładać pędzlem mocno wcierając w podłoże w razie konieczności metodą „mokrym w mokre”.

### Zużycie: ok. 100-350 ml/m<sup>2</sup>

(Rozcieńczać wodą w stos. 2:1)

Dokładne zużycie można ustalić wyłączenie w praktyce na powierzchni próbnej.

### Temperatura obróbki:

Temp. otoczenia, podłoża i materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +8°C.

### Czas schnięcia:

W temp. +20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% zagruntowana powierzchnia nadaje się do dalszej obróbki po ok. 12

godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.

### Czyszczenie narzędzi:

Niezwłocznie po użyciu myć wodą, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Podczas przerw w pracy narzędzia trzymać zanurzone w farbie lub w wodzie.

### Tolerancja na inne materiały:

Może być mieszany wyłącznie z farbami dyspersyjno-silikatowymi.

Nie mieszać z innymi rodzajami materiałów.

### Zabezpieczenie otoczenia:

Starannie zabezpieczyć otoczenie malowanej powierzchni, zwłaszcza szkło, ceramikę, powierzchnie lakierowane, klinkier, kamienie naturalne, metal i drewno naturalne oraz lazurowane.

Miejsca spryskane natychmiast zmywać obficie wodą.

Przy silnym wietrze na rusztowaniu zamocować osłony.

### Przygotowanie podłoża:

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

Sposób przygotowania podłoża jest zależny od jego rodzaju i właściwości. Jest on opisany w kartach technicznych kolejnych produktów powłokowych systemu Sylitol oraz karcie technicznej farby CT SI Fassadenfinish 130.

Proszę zapoznać się z instrukcjami technicznymi tych produktów.

## Doradztwo techniczne

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

techniczny@caparol.com.pl