

Sylitol-Konzentrat 111

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



Opis produktu

Zastosowanie	Krzemianowy środek gruntujący do wzmacniania podłoża mineralnych, do wyrównywania chłonności na mocno i nierównomiernie chłonnych podłożach mineralnych, stosowany także jako ochrona przeciwdparzeniowa. Rozcieńczalnik do tynków i farb krzemianowych z grupy Sylitol oraz do farby Capatect SI 130 Fassadenfinish. Nie nadaje się do rozcieńczania farb czysto silikatowych (krzemianowych). Do farby Sylitol-NQG należy stosować rozcieńczalnik Sylitol-NQG Konzentrat.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ wodorozcieńczalny ■ dobrze wnika w podłoże ■ koncentrat ■ bezropuszczalnikowy.
Spoivo	Szkló wodne potasowe z organicznymi stabilizatorami według DIN 18 363 rozdz. 2.4.1.
Wielkość opakowań	2,5 l, 10 l
Barwa	Środek bezbarwny.
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. Składować tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego, maksymalnie przez 12 miesięcy.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ok. 1,1 g/cm³

Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	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.
Sposób nakładania	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.
Rozcieńczenie	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.



Układ warstw	<i>Ochrona przeciwodparzeniowa:</i> Przy zastosowaniu preparatu Syllitol-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 Syllitol-Konzentrat 111 i jedną część objętościową wody. Tak przyrządzoną mieszaniną zagruntować odpowiednie powierzchnie. Nakładać pędzlem mocno wcierając w podłoże w razie konieczności metodą „mokrym w mokre”.
Zużycie	Ok. 100-350 ml/m ² (Rozcieńczony wodą w stos. 2:1). Dokładne zużycie można ustalić wyłącznie w praktyce na powierzchni próbnej.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +8°C (otoczenia, podłoża i materiału).
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.
Czyszczenie narzędzi	Niezwłocznie po użyciu myć wodą, ewentualnie z dodatkiem detergentów.
Wskazówka	Nie używać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu, dużej wilgotności powietrza (mgłą) lub przy silnym wietrze. W tym wypadku nałożyć siatkę na rusztowania. Uwaga przy przymrozkach. Nie nadaje się do stosowania na podłoża lakierowane, podłoża z wykwitami solnymi, tworzywa sztuczne, gipsy i drewno. Nie nadaje się do poziomych powierzchni obciążonych wodą. Przy powierzchniach z niedużym spadkiem, zwrócić uwagę na zachowanie swobodnego odpływu wody. Tolerancja na inne materiały: Może być mieszany wyłącznie z farbami dyspersyjno-silikatowymi. Nie mieszać z innymi rodzajami materiałów.

Wskazówki

Uwaga (stan na dzień wydania)	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji i zbiorników wodnych.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Utylizacja zgodnie z lokalnie panującymi przepisami.
Dopuszczalna zawartość LZO	Zgodnie z Dyrektywą UE wartość dopuszczalna maksymalnej zawartości LZO (lotnych związków organicznych) dla tego typu produktu (typ A/a) wynosi: 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie <1 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-SK01
Deklarowany skład produktu	Szkoło wodne potasowe, dyspersja akrylowa, woda, dodatki.
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
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.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 191, stan na wrzesień 2011

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.