

Sylitol-NQG Konzentrat

Środek gruntujący i rozcieńczalnik do farby elewacyjnej Sylitol-NQG.



Opis produktu

Zastosowanie	Rozcieńczalnik i środek gruntujący do farby Sylitol-NQG. Do stosowania również jako środek gruntując-wzmacniający i egalizujący nierównomiernie chłonne podłoża, przed malowaniem farbą Sylitol NQG. Nie nadaje się do stosowania ze standardowymi dyspersyjno-krzemianowymi bądź czysto krzemianowymi farbami.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ działanie wysoce wzmacniające ■ dobrze wnikający w podłoże ■ wysoce przepuszczalny dla pary wodnej i dwutlenku węgla ■ bezrozpuszczalnikowy
Spoiwo	Specjalne szkło wodne potasowe z dodatkami organicznymi.
Wielkość opakowań	2,5 l, 10 l
Stopień połysku	Transparentny
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C. Składować tylko w pojemnikach z tworzywa sztucznego, przez ok. 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 karcie technicznej farby Sylitol-NQG. Należy uwzględnić informacje zawarte w tej karcie.
Sposób nakładania	<p>W przypadku stosowania jako rozcieńczalnik należy uwzględnić informacje zawarte w karcie technicznej farby Sylitol-NQG. Przy zastosowaniu preparatu Sylitol-NQG Konzentrat jako ochrony przeciwdparzeniowej lub środka wzmacniająco-gruntującego należy w zależności od chłonności podłoża, połączyć ze sobą 2 części objęściowe koncentratu Sylitol-NQG Konzentrat i 1 część objęściową wody. Tak przyrządzoną mieszaniną zagruntować powierzchnie. Nakładać pędzlem lub szczotką mocno wcierając w podłoże aż do jego nasycenia, w razie konieczności metodą „mokrym w mokre”.</p> <p>Zabezpieczenie otoczenia: Starannie zabezpieczyć otoczenie malowanej powierzchni, zwłaszcza szkło, ceramikę, powierzchnie lakierowane, klinkier, kamienie, naturalne, metal i drewno naturalne oraz lazurwane. Miejsca spryskane natychmiast zmywać obficie wodą. Przy silnym wietrze na rusztowaniu zamocować osłony.</p>
Rozcieńczenie	Sylitol-NQG Konzentrat 2 : 1 do 1 : 1 z wodą w zależności od chłonności podłoża.



Zużycie	Ok. 100–200 ml/m ² w zależności od chłonności podłoża. Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie próby na danym obiekcie.
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +8° C dla podłoża, otoczenia 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. W przypadku przerwy, narzędzia przechowywać zanurzone w środku gruntującym/farbie lub w wodzie.
Wskazówka	Nie używać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu, dużej wilgotności powietrza (mgła) lub przy silnym wietrze. W tym wypadku nałożyć siatkę na rusztowania. Nie stosować w wypadku ryzyka wystąpienia nocnych przymrozków. 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 farbą Sylitol-NQG. 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 je wodą. Podczas natryskiwania nie wdychać oparów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji i zbiorników wodnych. Osłonić plandekami otoczenie malowanej powierzchni. Opryskane powierzchnie lakierowane, szklane, ceramiczne, metalowe, kamień naturalny, zmyć natychmiast wodą.
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 10 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	M-SK01
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	Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 1275, stan na styczeń 2013

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. · Baletowa 5C · PL – 02-867 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: 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