



SYLITOL NQG

Minerale high-tech buitenmuurverf
voor een lange levensduur.



THE POWER OF SURFACE.



SYLITOL NQG



Minerale high-tech buitenmuurverf voor een lange levensduur.

Silicaten en mineralen, zoals calcium, zijn een belangrijk bestanddeel van de minerale verfproducten van Caparol die bedoeld zijn voor het onderhoud van monumenten en van andere authentieke gevels. Ook de vulstoffen en pigmenten op basis van mineralen, in combinatie met kaliwaterglas als bindmiddel, hebben een aantal bijzondere eigenschappen.

- **Lange levensduur:** hoogwaardige minerale (silicaten) bestanddelen maken, onder meer door het verkieselings-effect, de verf zeer weersbestendig en slijtvast en bereiken een lange levensduur.
- **Kleurstabiliteit:** silicaatverven zijn uitstekend bestand tegen licht. Ook bij een extreme UV-straling blijven de kleuren fris, helder en krachtig.
- Vrijwel ongevoelig voor vervuiling
- Door het toepassen van hoogwaardig kaliwaterglas wordt de kans op zoutuitbloeiingen beduidend verminderd.
- Goed waterdamp-open: vocht uit de ondergrond kan snel verdampen.



PRODUCTINFORMATIE IN HET KORT

Kleurstabiliteit*	Wateropname**	Waterdampdoorlaatbaarheid**	Verbruik	Glansgraad	Verpakking	Kleuren
A1 Geen zichtbare verkrijting & hoogste kleurstabiliteit.	W3 Laag	V1 Hoog	Ca. 150-180 ml/m ² op een gladde ondergrond	Mat	10 liter	Via ColorExpress in vele kleuren verkrijgbaar.

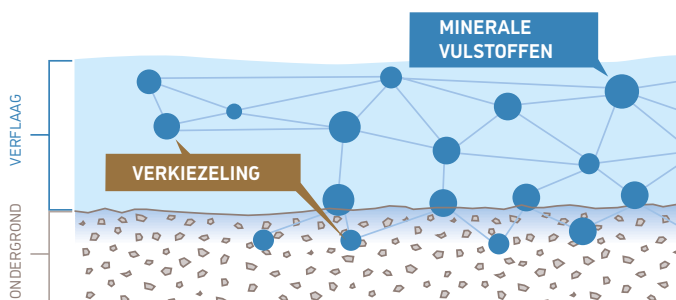
Aanvullende informatie over Sytilol NQG en de verwerking ervan vind je op www.caparol.nl.

* volgens het Duitse BFS-Merkblatt (gegevensblad) nr. 26. BFS is een commissie die zich bezighoudt met verf en bescherming van eigenschappen.

** volgens DIN EN 1062.

LANGE LEVENSDUUR DOOR UNIEK EFFECT: VERKIEZELING

Een bijzonder effect van silicaatverven is de zogenaamde verkieseling. Sytilol NQG gaat een chemische verbinding aan met de aanwezige (minerale) bouwstoffen van de ondergrond waarop het product wordt aangebracht. Een uniek effect dat alleen bij silicaatverven voorkomt, de levensduur verbetert en verkrijting voorkomt. Bovendien wordt de kans op afbladderen van de verflaag sterk verkleind.



ONGEVOELIG VOOR VERVUILING

Het oppervlak droogt zeer snel na het ontstaan van vocht (regenwater, dauw), waardoor deze minder gevoelig is voor algen en schimmels. Vergelijkbaar met het Goretex-principe: er dringt zeer weinig vocht door de verflaag (de muurverf is goed regenwaterwerend) en het droogt ook direct weer af.

