

**BUITENMUURVERF
MINERAAL**



HIGH-TECH MINERAAL, DUURZAAM EFFECTIEF.



Weerbestendig en slijtvast dankzij NQG-technology.



Hoge kleurstabiliteit, ook bij extreme UV-straling.



Natuurlijk effectief tegen de aangroei van algen en schimmels.

THE POWER OF SURFACE.



MINERALE BUITENMUUR- VERF MET LANGDURIGE BESCHERMING VOOR PERFECTE OPPERVLAKKEN.



Voor klanten die de voorkeur geven aan een natuurlijke en milieuvriendelijke oplossing zonder in te boeten aan duurzaamheid, is Syllitol NQG de ideale keuze. Deze matte, minerale gevelafwerking is weerbestendig en beschermt op natuurlijke wijze tegen de aangroei van algen en schimmels.

Silicaten en mineralen, zoals calcium, zijn een belangrijk bestanddeel van onze minerale verfproducten 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.

Een bijzonder effect van silicaatverven is de zogenaamde verkiezeling. Syllitol NQG gaat een chemische verbinding aan met de aanwezige (minerale) bouwstoffen van de ondergrond. Een uniek effect dat alleen bij silicaatverven voorkomt, de levensduur verbetert en verkrijting voorkomt. Bovendien zijn silicaatverven uitstekend bestand tegen licht. Ook bij een extreme UV-straling blijven de kleuren fris, helder en krachtig.

PRODUCTINFORMATIE IN HET KORT

Kleurstabiliteit	Wateropname	Waterdampdoorlaatbaarheid	Verwerking	Verbruik	Glansgraad	Verpakking	Kleuren
A1: geen zichtbare verkrijting & hoogste kleurstabiliteit.	W3 laag volgens DIN EN 1062	V1 hoog volgens DIN EN 1062	Kwast, roller, spuitapparatuur	Ca. 150-180 ml/m ²	Mat	10 liter	Via ColorExpress in vele kleuren verkrijgbaar.

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

06/24 - CAP-NL

NQG: NANO-QUARZ-GRID TECHNOLOGY

In het NQG bindmiddel zijn pigmenten en vulstoffen zijn stevig aan elkaar gehecht in een microscopisch raster. Dit zorgt voor een hoge lichtechtheid en kleurstabiliteit. Ook hechten vuildeeltjes minder snel aan deze oppervlaktestructuur dan bij conventionele buitenmuurverven.



MAXIMAAL BESTAND TEGEN ALGEN EN SCHIMMELS



Vocht (regenwater en dauw) wordt in zeer kleine druppeltjes verdeeld en verdampt extreem snel. Daardoor droogt het oppervlak sneller en krijgen algen en schimmels er nauwelijks vat op.

MAXIMALE KLEURSTABILITEIT



Langdurige bescherming tegen zonlicht en kleurvervaging dankzij UV-bestendig bindmiddel en uitzonderlijk lichtechte kleurpigmenten.

ZEER VUILAFSTOTEND EN ZELFREINIGEND



Effectieve preventie van vervuiling en aanhechting van fijnstof. Tijdelijk aanhangend vuil wordt bij de volgende regenbui weggespoeld.

Conventionele buitenmuurverf

Syllitol NQG

Scan voor meer informatie over
Syllitol NQG

