

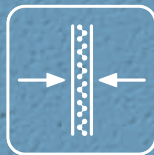
FASSADENFARBE
SOL-SILIKAT + NQG®



WIRKT NATÜRLICH OHNE BIOZIDE.



Fassadenfarbe für
langanhaltend
strahlende Oberflächen.

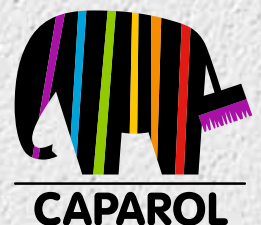


Maximale Haftung
durch 3-fach-
Verkieselung.



Natürliche
Wirksamkeit
vor Algen- und
Pilzbefall.

THE POWER OF SURFACE.



SOL-SILIKAT-FASSADENFARBE MIT EXTREMER BESTÄNDIGKEIT FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN.



Durch den langanhaltenden Fassadenschutz von Sytilot NQG Fassadenfarbe erhalten Sie langfristig zufriedene Auftraggeber, die zu Folgeaufträgen und Weiterempfehlungen führen werden.



Ermöglicht wird dies durch das enthaltene Wasserglas, welches sich mit mineralischen Bestandteilen des Untergrundes und den eigenen Füllstoffen sowie den Quarzpartikeln im NQG-Bindemittel verbindet. Mit dieser Dreifach-Verkieselung entsteht eine besonders stabile Verbindung, die lange hält und länger schön bleibt.

Die silikatischen Produkte bieten mit ihrer natürlichen Wirksamkeit verlässlichen Schutz für perfekte, mineralische Fassadenoberflächen.

WEITERE VORTEILE

- Vielseitig einsetzbar auf allen gängigen Putz- und WDV-Systemen
- Abtönbar über ColorExpress und als Werkstönung

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktgruppe	Bindemittel	BFS-Merkblatt 26*	Wasserdampfdurchlässigkeit**	Wasser-aufnahme**	Glanzgrad/ ca. Körnung	ca. Verbrauch/m ²	Gebindegröße		
							Standard		
Sytilot NQG	NQG	A1	V1 hoch	W3 niedrig	matt	150 – 180 ml	12,5 l	–	5 l, 12,5 l

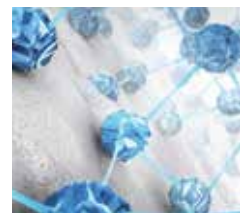
* Bindemittelklasse und Pigmentgruppe

** Klassen nach DIN EN 15824 / DIN 1062-1

09/24 - 1008734

NQG®: NANO-QUARZ-GITTER TECHNOLOGIE

Das Nano-Quarz-Gitter Bindemittel bildet eine mikroskopisch kleine Gitterstruktur aus Quarzteilchen, an die sich Schmutzpartikel aus der Luft nicht anhaften können und mit dem nächsten Regen abgewaschen werden. Damit führt die mineralisierte Oberfläche mit ihrer geringen Thermoplastizität zum höchsten Schutz vor Schmutz, Sonne und Witterungseinflüssen.



HOCH SCHMUTZABWEISEND



Die mineralisierte Oberfläche führt mit ihrer geringen Thermoplastizität zum höchsten Schutz vor Schmutz, Sonne und Witterungseinflüssen.

NATÜRLICHE WIRKSAMKEIT VOR ALGEN- UND PILZBEFALL



Intelligentes Trocknungs-Management für schnellere Abtrocknung: Die besondere Oberflächenstruktur der Farbe führt dazu, dass sich Feuchtigkeit besser verteilt und extrem schnell verdunstet.

MAXIMALE FARBTONSTABILITÄT



Sonneneinstrahlung lässt Fassadenfarben verblassen. Sytilot NQG basiert auf dem außergewöhnlichen UV-beständigen NQG-Bindemittel. Die lichtechten, anorganischen Farbpigmente werden darin fest eingebunden.

Herkömmliche Fassadenfarbe

Sytilot NQG

Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zur
Fassadenfarbe Sytilot NQG

