

FASSADENFARBE
NQG®



LANGZEITSCHUTZ MIT WOW-EFFEKT.



Hoch
schmutzabweisend.

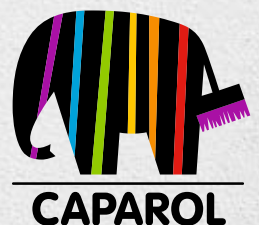


Langzeitschutz
vor Algen-
und Pilzbefall.



Maximale
Farbtonstabilität
und geringste
Kreidungsneigung.

THE POWER OF SURFACE.



PREMIUM-FASSADENFARBE MIT EXTREMEM LANGZEIT- SCHUTZ FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN.



Dank des langanhaltenden Fassadenschutzes von ThermoSan NQG hinterlassen Sie einen bleibenden Eindruck – an der Fassade und bei Ihren Kunden.

Fassaden, die mit der Premium-Fassadenfarbe ThermoSan NQG gestrichen wurden, behalten ihre beeindruckende Optik von Beginn an.

Sie erhalten langfristig zufriedene Auftraggeber, die zu Folgeaufträgen und Weiterempfehlungen führen werden.

WEITERE VORTEILE

- Vielseitig einsetzbar auf allen gängigen Putz- und WDV-Systemen
- Auch in NESPRI-Qualität für nebelfreies Spritzen ohne Atemschutz erhältlich
- Abtönbar über ColorExpress und als Werkstönung

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktgruppe	Bindemittel	BFS-Merkblatt 26*	Wasserdampfdurchlässigkeit**	Wasseraufnahme**	Glanzgrad	ca. Verbrauch/m ²	Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall	Gebindegröße		
								Standard		
ThermoSan NQG	NQG	A1	V1 hoch	W3 niedrig	matt	150 – 200 ml	ja	12,5l	12,5 l, 25l, 120l	1,25l, 7,5l, 12,5l

* Bindemittelklasse und Pigmentgruppe

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

09/24 - 1008731

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



Durch die harte Oberfläche mit mineralischem Charakter wird die Anhaftung von Verschmutzung, Staub und Sporen deutlich reduziert.

LANGZEITSCHUTZ GEGEN ALGEN UND PILZE



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. ThermoSan NQG basiert auf dem außergewöhnlichen UV-beständigen NQG-Bindemittel. Die lichtechten, anorganischen Farbpigmente werden darin fest eingebunden.

Herkömmliche Fassadenfarbe

ThermoSan NQG

Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zur
Fassadenfarbe ThermoSan NQG

