



LANGZEITSCHUTZ MIT WOW-EFFEKT.



Langzeitschutz
gegen Algen- und
Pilzbefall.



Maximale
Farbtonstabilität.



Hoch schmutz-
abweisend.

THE POWER OF SURFACE.



PREMIUM-FASSADENFARBE UND -PUTZ MIT MAXIMALEM LANGZEITSCHUTZ FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN.



Durch den langanhaltenden Fassadenschutz von ThermoSan NQG Fassadenfarbe und -putz erhalten Sie langfristig zufriedene Auftraggeber, die zu Folgeaufträgen und Weiterempfehlungen führen werden. Durch den um 20 % geringeren Materialeinsatz beim ThermoSan NQG Fassadenputz steigern Sie zusätzlich Ihre Effizienz.

WEITERE VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktgruppe	Bindemittel	BFS-Merkblatt 26*	Wasserdampfdurchlässigkeit**	Wasseraufnahme**	Struktur	Glanzgrad/ca. Körnung	ca. Verbrauch/m ²	Filmschutz	Gebindegröße		
									Standard		
Fassadenfarbe ThermoSan NQG	NQG	A1	V1 hoch	W3 niedrig		matt	150 – 200 ml	ja	12,5 l	12,5 l 7,5 l 2,5 l 1,25 l	25 l 120 l
Capatect ThermoSan Fassadenputz NQG		–	V1 hoch	W3 niedrig	Kratzputz	K15 – 1,5 mm	1,7 – 1,9 kg		20 kg	20 kg	–
						Kratzputz	K20 – 2,0 mm		2,2 – 2,4 kg		
						Kratzputz	K30 – 3,0 mm	2,9 – 3,1 kg			

* Bindemittelklasse und Pigmentgruppe

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

NQG: NANO-QUARZ-GITTER TECHNOLOGIE

Im NQG-Bindemittel sind Pigmente mit Füllstoffen in einem engen, mikroskopischen Netz fest miteinander verbunden. Dies bietet eine hohe Lichtechtheit und Farbtönstabilität. Außerdem kann Schmutz nicht so leicht haften wie bei herkömmlichen Fassadenfarben.



LANGZEITSCHUTZ GEGEN ALGEN UND PILZE



Feuchtigkeit wird effizienter verteilt und verdunstet extrem schnell. Das Ergebnis: Algen und Pilze haben kaum eine Chance.

MAXIMALE FARBTONSTABILITÄT



Langanhaltender Schutz vor Sonnenlicht und Ausbleichen dank UV-beständigem Bindemittel und außergewöhnlich lichtechten Farbpigmenten.

HOCH SCHMUTZABWEISEND



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

Herkömmliche Fassadenfarbe

ThermoSan NQG

Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zur
Fassadenfarbe
ThermoSan NQG



Weitere Informationen zum
Capatect ThermoSan
Fassadenputz NQG

