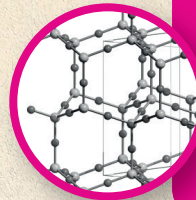


RenoTherm NQG

Die universell einsetzbare
PREMIUM-Hybrid-Fassadenfarbe



- + Verbindet die positiven Eigenschaften einer Silikonharz-Fassadenfarbe mit denen einer Reinacrylat-Fassadenfarbe
- + Das Nano-Quarz-Gitter (NQG) vermindert die Plastoelastizität und das Verschmutzen der Fassadenflächen



Starke Eigenschaften.

- ✓ Organisch vernetzte Nano-Quarz-Strukturen bilden ein dichtes, mineralisch hartes, dreidimensionales **Quarz-Netzwerk gegen den Schmutz** und halten somit Fassaden länger sauber.
- ✓ Durch die spezielle Reinacrylat-Silikonharz-Bindemittelkombination entstehen **regenabweisende, hoch wasserdampfdurchlässige** Fassadenanstriche, die eine schnelle Rücktrocknung nach Niederschlag und Taufeuchte gewährleisten.
- ✓ Einsetzbar auf mineralischen und dispersionsgebundenen Putzen, beschichtet oder unbeschichtet.
- ✓ Optima RenoTherm NQG ist auf gängigen WDVS-Oberflächenbeschichtungen wie Kunstharz-, Silikonharz-, Kalk- und Kalk-Zementputzen geeignet.

RenoTherm NQG

UV-stabil durch das Hybrid-Bindemittel
(BFS Klasse A)

Das spricht für die Optima RenoTherm NQG:

- universell einsetzbare Hybrid-Premium-Fassadenfarbe
- besonders geeignet zur Renovierung von WDV-Systemen
- geringe Thermoplastizität
- geringe Verschmutzungsneigung, hohe Farb-Brillanz und -Beständigkeit dank Nano-Quarz-Gitter
- hohe UV-Stabilität aufgrund der Bindemittelkombination
- schnelle Abtrocknung wegen hydrophiler Einstellung
- hohe Wasserdampfdiffusion und geringe Wasseraufnahme dank des Hybridbindemittels und der Silikonharzmodifizierung
- feinteiliges Strukturbild und hohes Deckvermögen bei sehr hohem Weißgrad
- leicht füllend und rissunempfindlich, exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Glanzgrad: stumpfmatt



regenabweisend



hoch wasserdampf-
durchlässig



Systemzugehörige Produkte



Optima Hydro Tiefgrund

Fassadenbeschichtungen bestehen immer aus

- 1 x Grundanstrich
- mind. 1 x Zwischenbeschichtung
- 1 x Deckbeschichtung

Wir empfehlen als Grundierung den Optima Hydro Tiefgrund. Er dringt tief in den Untergrund ein, stellt die Saugfähigkeit ideal ein und ist leicht in der Anwendung. **Sicherheit mit Tiefenwirkung!**



Optima Rissgrund

Bei Fassadenflächen mit Netzzissen, Trocknungsrisse o.ä. empfiehlt sich der Optima Rissgrund.

Diese quarzgefüllte und standfeste Masse ist ideal um Risse vorzufüllen und dann die Fläche als Streichvlies zu beschichten.

Danach die Fläche 2x mit Optima RenoTherm NQG weiß oder farbig streichen und Sie haben eine **langlebige und hochwertige Fassadenbeschichtung.**