

AN JEDER FASSADE EIN GEWINN

# ACRYLOR-FASSADENFARBEN



Eines ist ganz entscheidend für den ersten Eindruck eines Hauses: die Fassade. Darum sollte sie nicht nur schön, sondern auch schön geschützt sein. RELIUS Acrylor-Fassadenfarben bieten die perfekte Kombination aus beidem. Und das zum attraktiven Preis-Leistungs-verhältnis.

Egal ob für die Renovierung oder den Neuanstrich – RELIUS Acrylor Fassadenfarben sind vielseitig einsetzbar, problemlos zu verarbeiten und in nahezu unendlich vielen Farbtönen erhältlich. Wenn Sie Ihren Kunden mehr als nur schöne Fassade bieten wollen, dann vertrauen Sie auf RELIUS.

Ein Unternehmen von

 **BASF**

The Chemical Company



## Die Farbe des Erfolgs: Acrylor NanoTech.

- Top-Fassadenfarbe der Premiumklasse für den Neubau- und Renovierungsbereich
- 100 % Reinacrylat
- Ideal in Gebieten mit hoher Verschmutzungsneigung, hohem Risiko biologischen Befalls und anspruchsvollen klimatischen Bedingungen
- Mit Nanotechnologie: durch nanoskalierte Metalloxidpartikel geringe Verschmutzungsneigung, optimale Lichtbeständigkeit und stark verbesserte biostatische Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch ALGOSILAN
- Herausragende Farbbeständigkeit im kompletten Farbenraum mineralischer und organischer Farbpigmente. Auch in leuchtkräftigen Bunttönen langzeitfarbtonstabil
- Abtönbar über RELIUS Living Colours mit größtmöglichem Farbtenspektrum
- Gebindegrößen: 3l und 12,5l





## Deckt alles ab: Acrylor Classic.

- Allrounder für Neubau und Renovierung – vom Einfamilienhaus bis zum Großprojekt
- Schlagregendicht, diffusionsfähig, wetterbeständig
- Ideal für gleichmäßige, ansatzfreie Flächen
- Abtönbar über RELIUS Living Colours in vielen Farbtönen
- Gebindegrößen: 0,75l, 3l, 10l und 12,5l



## Kompakte Vorteile: Acrylor Compact.

- Kompakt-Fassadenfarbe für den wirtschaftlichen Anstrich im Renovierungsbereich
- Hoch füllend und strukturegalisierend
- Spannungsarm, diffusionsfähig, alkalibeständig
- Abtönbar über RELIUS Living Colours in hellen und mittleren Farbtönen
- Gebindegröße: 3l und 12,5l





## Drei Farben – viele gute Eigenschaften.

| Eigenschaften                      | Acrylor NanoTech         | Acrylor Classic          | Acrylor Compact         |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ALGOSILAN-Schutz*                  | ● ● ●                    |                          |                         |
| Farbbeständigkeit/Langlebigkeit    | ● ● ●                    | ● ●                      | ●                       |
| Farbtonvielfalt                    | ● ● ●                    | ● ●                      | ●                       |
| Füllende Eigenschaften             | ●                        | ● ●                      | ● ● ●                   |
| Nanotechnologie                    | ● ● ●                    |                          |                         |
| CO <sub>2</sub> -Bremse            | ● ●                      | ●                        |                         |
| Alkalibeständigkeit                | ● ● ●                    | ● ● ●                    | ● ● ●                   |
| Antisoiling-Effekt                 | ● ● ●                    | ● ●                      | ●                       |
| ca. Verbrauch (bei 1 Anstrich)     | 150 ml/m <sup>2</sup>    | 200 ml/m <sup>2</sup>    | 250 ml/m <sup>2</sup>   |
| S <sub>d</sub> -Wert (DIN EN 1062) | V <sub>2</sub> (mittel)  | V <sub>2</sub> (mittel)  | V <sub>1</sub> (hoch)   |
| W-Wert (DIN EN 1062)               | W <sub>3</sub> (niedrig) | W <sub>3</sub> (niedrig) | W <sub>2</sub> (mittel) |
| Glanzgrad (DIN EN 1062)            | G <sub>3</sub> matt      | G <sub>3</sub> matt      | G <sub>3</sub> matt     |

● ● ● hervorragend    ● ● sehr gut    ● gut

\*zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall

Gültige technische Merkblätter und DIN Sicherheitsdatenblätter beachten.

Ein Unternehmen von

  
The Chemical Company