

DISPERSIONS-INNENWANDFARBEN



Erstklassig

Innenfarben der Premiumklasse: Mit den RELIUS Innenfarben Volldecker 3xff, Extra Plus und R1 erhalten Sie Materialien, die in puncto Deckkraft, Ergiebigkeit und Verarbeitungsqualität wirklich allerhöchsten Ansprüchen gerecht werden! Für alle Produkte liegt ein TÜV-Zertifikat „Schadstoff geprüft/Produktion überwacht“ vor. Diese Produkte sind tönbar über [RELIUS Living Colours 2.0](#).

RELIUS R1

- Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm
- Geruchsneutral
- Einschichtfarbe mit höchster Deckkraft
- Optimale Verarbeitung
- Frei von fogging-aktiven Stoffen
- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7,5m²/l
- Streichen und rollen
- Diffusionsoffen
- Stumpfmatt
- Farbton: weiß



RELIUS Volldecker 3xff

- Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm
- Geruchsneutral
- Frei von fogging-aktiven Stoffen
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7,5m²/l
- Airless-spritzbar
- Diffusionsfähig
- Stumpfmatt
- Farbton: weiß



RELIUS ExtraPlus

- Lösemittelfrei- und weichmacherfrei, emissionsminimiert
- Geruchsarm
- Airless-spritzbar
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5m²/l
- Diffusionsoffen
- Stumpfmatt
- Farbton: naturweiß



Ein Unternehmen von


The Chemical Company

LATEXFARBEN



Strapazierfähig

Die neuen RELIUS Latexfarben machen so einiges mit. Da zieht selbst der lebendigste Alltag ohne größere Spuren an Ihren Wänden vorüber! Die hochdeckenden RELIUS Latexfarben sind sehr ergiebig und leicht zu verarbeiten, sowie tönbar über [RELIUS Living Colours 2.0](#).

RELIUS Optimatt

- Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm
- Geruchsneutral
- Airless-spritzbar
- Diffusionsfähig
- Nassabriebsklasse 2 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Einsetzbar auf Halltex Glasgewebe
- stumpfmatt
- Farbton: weiß

RELIUS SeidenLatex

- Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm
- Geruchsarm
- Airless-spritzbar
- Diffusionsfähig
- Nassabriebsklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l
- Einsetzbar auf Halltex Glasgewebe
- Mittlerer Glanz
- Farbton: weiß



Ein Unternehmen von

 **BASF**
The Chemical Company