





Innenanwendung

Die Anforderungen an die Gestaltung der Umgebung in Gebäuden und Räumen steigen faktisch täglich. Vom Toaster bis zum Geländer des Treppenhauses - Fragen der grundlegenden formalen Gestaltung von Innenräumen und deren strukturellen Gliederung, Details der Material- und Produktauswahl, der Integration von Technik und Medien müssen immer komplexer beantwortet werden.

Die Anwendung von Farbe im Innenbereich hat die Ebene des funktionalen Schutzes verlassen und wird durch Design und Farbgestaltung ergänzt. Farben vermitteln Stimmungen, geben Orientierung und prägen das Erscheinungsbild eines Gegenstandes.

Das Wissen um diese Wirkung prägt die Innenarchitektur ebenso wie die Auswahl der Beschichtung für Gegenstände des täglichen Bedarfs.





Qualität gestalten - Funktionen nutzen

INVER-Pulverlacke für die Innenanwendung ermöglichen einen vielfarbigen Einsatz für dekorative Oberflächen und Realisierung Ihrer individuellen Designwünsche in verschiedenen Strukturen und Glanzgraden. Die flexiblen Formulierungen geben Ihnen neben Unifarben auch eine Vielzahl von Metalliceffekten in die Hand, um Ihre Produkte ganz nach Wunsch erstrahlen zu lassen.

Die technischen Anforderungen der Moderne sind vielfältig, die Lackoberflächen erfüllen dabei eine Vielzahl an Funktionen. Neben Optik und Haptik von INVER-Pulverlacken für die Innenwendung können deshalb viele funktionale Oberflächeneigenschaften in die von Ihnen gewünschten Pulverlacke integriert werden. Ob Antimikrobiell. Anti-Graffiti oder Pulverlacke mit verbesserter elektrischer Ableitung, höhere Kratzbeständigkeiten oder gleitfähige Lacksysteme - die INVER Labore studieren die Anforderungen Ihres Anwendungsfalles und finden eine passende Antwort aus den mehr als 1.200 Lagerprodukten oder fomulieren eine indivuelle Lösung.

MP I MP/BT	311 321	glatt glänzend
MP I MP/BT	312 322	glatt seidenglänzend
MP	313	glatt matt
MP I MP/BT	318 328	Grobstruktur
MP I MP/BT	319 329	Feinstruktur
Syntha Pulvin Bond	Зхх	Metallic gebondet (alle Oberflächen, alle Glanzgrade)

INVER-Pulverlacke aus dem Hause Sherwin-Williams zeichnen sich durch eine hohe Energieeffizienz aus, welche sich in den Einbrennbedingungen und kurzen Ofenverweilzeiten widerspiegelt. Je nach Oberfläche und Glanz stehen Ihnen energieoptimierte Pulverlacke mit Einbrennbedingungen von 140 °C bis 180 °C zur Verfügung. Dies ermöglicht kürzere Aufheizzeiten bis zur Objekttemperatur, kürzere Ofenverweil- und Abkühlzeiten und eine Senkung Ihrer Energiekosten bei höherer Durchsatzleistung.



VERKAUF UND SERVICE

INVER GmbH Siemensstraße 6 84051 Essenbach-Altheim Deutschland

T +49 (0)8703 906 583 F +49 (0)8703 906 588 inver.de@sherwin.com





