

Farbtonkarte

Nur noch eine Frage der Farbe

STANDARDFARBTÖNE:

Wir bieten Ihnen farbliche Freiräume und hochwertige Beschichtungen, die zu langlebigen Top-Ergebnissen führen. Unterstreichen Sie Ihr architektonisches Konzept durch perfekt beschichtete Hoesch Produkte mit einem optimalen Preis/Leistungsverhältnis. Die ständige Bevorratung der gängigen Ausgangsmaterialien und Farbtöne bietet Ihnen den Vorteil von kurzen Lieferzeiten. Eine Lieferübersicht mit allen Standardfarbtönen finden Sie auf der Rückseite.

SONDERBESCHICHTUNGEN:

Falls Ihr gewünschter Farbton von den Standardfarbtönen abweicht: Unter Berücksichtigung von Mindestbestellmengen und längeren Lieferzeiten sind unsere Produkte auch in vielen weiteren Farben und Beschichtungsarten lieferbar. Sprechen Sie uns einfach an! Folgende Sonderbeschichtungen stehen zur Auswahl:

- RAL-Farben nach Wahl
- Pladur Metallic-Farben
- 3 Schicht-Perleffektlacke mit wechselndem Farbeindruck
- das harmonisch abgestimmte ReflectionsOne®-System
- die naturalistisch wirkende ReflectionsCinc®-Oberfläche
- individuelle Sonderdrucke im 2 Farbensystem
- transluzente Farbigkeit mit ReflectionsLume®
- Mattierte Beschichtungen für Fassadenelemente
- Winkle Beschichtungen mit geringem Glanzgrad für Dachpaneele
- Agrotec: Spezielle Beschichtungen für die moderne Landwirtschaft
- Anti-Graffiti-Beschichtungen
- Antikondensatbeschichtungen
- Antidröhnbeschichtungen

KORROSIONSSCHUTZ:

Das Ausgangsmaterial Stahlband wird für alle zusätzlichen Bandbeschichtungssysteme schmelztauchveredelt mit Zink, Galfan®, oder Galvalume® und integriert somit auch einen kathodischen Kantenschutz, welcher punktuelle Verletzungen oder bauseitige Schnittkanten vor Korrosion schützt. Für puristisches Aussehen kann Galvalume auch ohne zusätzliche Farbbeschichtung verwendet werden. Duplexsystem: Zur weiteren Erhöhung des Korrosionsschutzes wird über den metallischen Überzug eine organische Bandbeschichtung (PLADUR® PVDF/ SP/ DU, oder ein Rückseitenschutzlack RSL mit ca. 10µm) in exakt aufeinander abgestimmten Qualitäten aufgebracht. Bei Bedarf können unsere Bauprodukte auch aus anderen Basis-materialien wie z.B. Aluminium oder Edelstahl hergestellt werden.

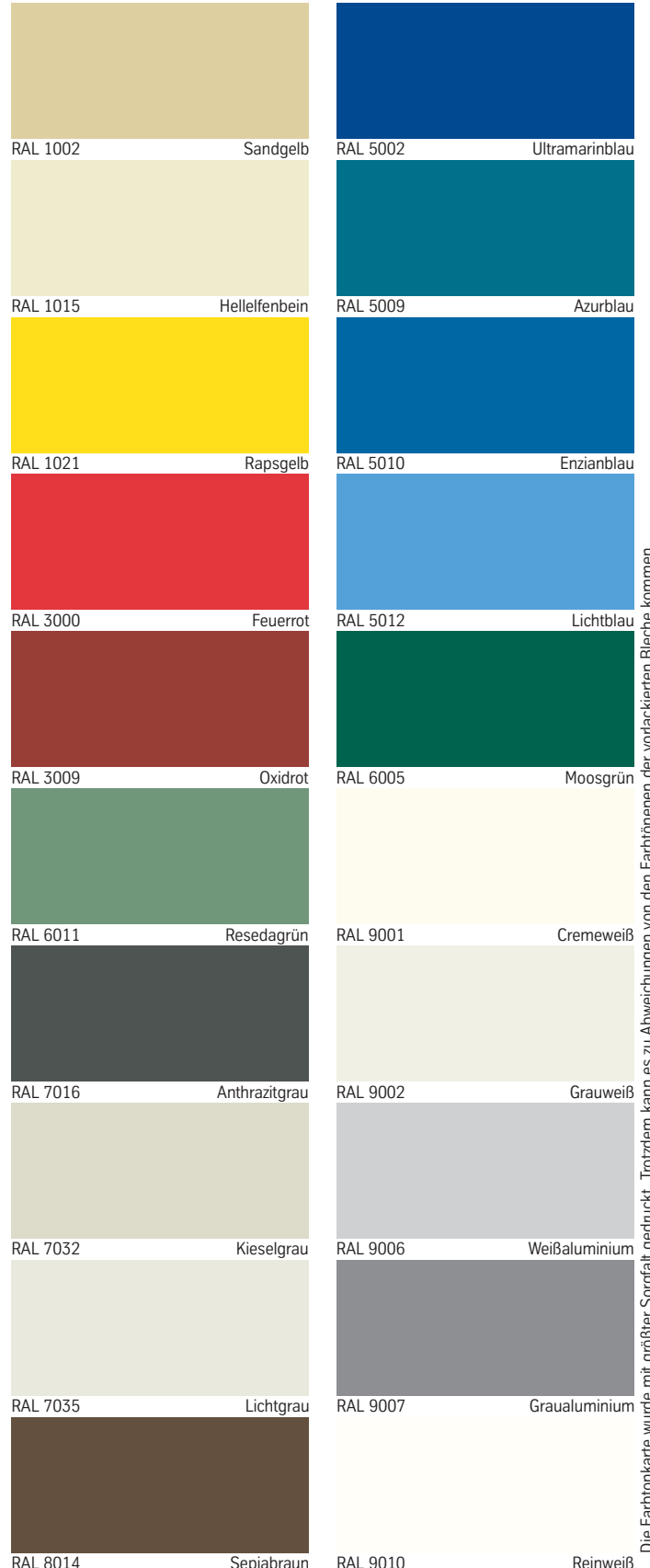
REINIGUNG:

Die Hoesch Beschichtungen gelten als wartungsfrei. Hinweise zur Reinigung bei der Montage finden Sie auf www.hoesch.at

Beschichtungsart	Korrosionsschutzklasse	Nennschichtdicke [µm]	Maximale Temperaturbeständigkeit [°C]	Landatmosphäre	Stadtatmosphäre	Industrieatmosphäre	Meeresatmosphäre Entfernung von der Küste	
							5-15 km	< 5 km
GALVALUME® AZ 185	III	25	bis 315	+++	+++	++	++	++ ²⁾
PLADUR®, PVDF	III	25	bis 110 ¹⁾	++	++	+++	++	++ ²⁾
PLADUR®, SP	III	25	bis 80 ¹⁾	+	+	-	+	-
PLADUR®, DU	II	12	bis 80 ¹⁾	-	-	-	-	-

¹⁾ Keine stetige Belastung - ²⁾ Nachfrage und genaue Daten erforderlich bei einem Abstand < 2 km
+++ sehr gut geeignet / ++ gut geeignet / + geeignet / - nicht geeignet

Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Galvalume und allen Farbbeschichtungsarten



Die Farbtonkarte wurde mit größter Sorgfalt gedruckt. Trotzdem kann es zu Abweichungen von den Farbtonen der vorlackierten Bleche kommen.

