

PEARL EFFECT



1035 Beige



1036 Gold



2013 Orange



3032 Ruby Red



3033 Pink



4011 Violet



4012 Blackberry



5025 Gentian Blue



5026 Night Blue



6035 Green



6036 Opal Green



7048 Mouse Grey



8029 Copper



9022 Light Grey



9023 Dark Grey



9006/GM



9006



9006 Mat



610 Rio
(ca. 9006 Mat)



9007



9007 Mat



605 Atlas
(ca. 9007 Mat)

Τομείς υπεροχής

- Επεξεργασία Bonding για ομοιομορφία απόχρωσης και δυνατότητα ανάκτησης
- Πιστοποίηση κατά Qualicoat και GSB
- Πλούσιο μεταλλικό εφέ
- Συστήματα φιλικά προς το περιβάλλον
- Αντοχή στη χάρση
- Διεσδουτικότητα
- Υψηλή αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες

Superiority factors

- Bonding process for color consistency and powder recovery
- Qualicoat and GSB approval
- Brilliant metallic aspect
- Environmentally friendly coating systems
- Scratch resistance
- Easy penetration
- Excellent outdoor resistance

Η συλλογή RAL Metallic περιλαμβάνει 22 μοναδικές αποχρώσεις και αποτελείται από δύο επιμέρους σειρές, τις RAL Pearl Effect και Grey Metallic.

Τα χρώματα της σειράς βασίζονται σε αρχιτεκτονικούς, ημιγυαλιστερούς και ματ πολυεστέρες υψηλών προδιαγραφών και είναι πιστοποιημένα κατά Qualicoat και GSB.

Με την εισαγωγή της τελευταίας τεχνολογίας παραγωγής Bonding, τα προϊόντα της συλλογής παρουσιάζουν ομοιομορφία απόχρωσης, σταθερότητα κατά τη βαφή, εξαιρετική διακοσμητική εφαρμογή, και αποτελούν την πλέον ενδεδειγμένη επιλογή σε αρχιτεκτονικές προσόψεις κτηρίων και μεταλλικές κατασκευές.

The RAL Metallic collection consists of two thematic series, RAL Pearl Effect and Grey Metallic. The 22 colors included are based on high-quality, satin-gloss and mat architectural polyester systems. With the introduction of the latest Bonding technology, which offers color consistency, uniformity during application and outstanding decorative properties, the collection is preferred for building facades and steel constructions.

All colors of the RAL Metallic collection are approved according to the Qualicoat and GSB standards and guarantee premium finish quality in architectural and industrial applications.



EN ISO 9001: 2000
EN ISO 14001: 2004



GREY METALLIC