

Agri-Spezialbeschichtungen

Agri-MATT 35

Dieses Lacksystem wird mit matter Oberfläche geliefert. Nebst einem hochwertigen Korrosionsschutz weist die Wetterseite einen reduzierten Glanzgrad auf. Bisher kam dieses Lacksystem überall dort zum Einsatz, wo der Glanz neuer Dächer die Umgebung störte und harmonische Farbübergänge in die Natur gewünscht wurden.

10 Jahre Werksgarantie*

Agri-PLASTISOL 150

Die klassische Beschichtung mit hoher Schichtstärke und äusserst elastischer Oberfläche ist Beständig gegen hohe mechanische Beanspruchung und chemische Einwirkungen. Agri-PLASTISOL 150 wird in hellem Farbton für den Inneneinsatz in Gebäuden mit hoher Luftfeuchte und aggressiver Umgebung empfohlen. Insbesondere für Mast- und Zuchtbetriebe, Schweinemast und überall dort, wo intensive Unterhalts- und Reinigungsarbeiten erforderlich sind.

Agri-MATT und Agri-PLASTISOL sind ausgereifte Beschichtungssysteme, optimiert für alle Bedingungen moderner Stallbauanforderungen.

- naturnahe Farben
- helle Raumseiten
- hygienisch, leicht zu reinigen

Agri-MATT Eigenschaften

Schichtdicke: 20+15/10 µm

Allgemeine Eigenschaft: für sehr guten Korrosionsschutz in urbaner Atmosphäre

Standardfarbton: 5814 (dunkles Braun)

Minimale Menge: 500 m²

Lackbasis:

Wärmehärtbares modifiziertes Polyesterharz

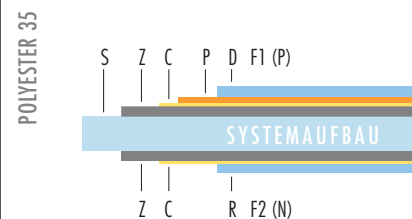
Glanzgrad: ca. 25%

Verhalten der Lackschicht:

- Säuren & Laugen: gut
- Saure Nitratdämpfe: sehr gut
- Mineralöle: sehr gut
- Aliphatische Lösungsmittel: gut
- andere Lösungsmittel: schwach
- Abrasionswiderstand: mittel
- Verformung: sehr gut
- Temperaturwiderstand: dauerhaft max. 80°C

Lieferbare Produkte:

- Dachblech, wasserführend: 39/333T und 35/250T
- Dach-Sandwichelement:
- Promisol/Ondatherm 1040TS &TH
- Zubehör: Formteile und Flachbleche



Wärmehärtbares Aussenpolyester-Harz

- S - kaltgewalztes Stahlband
- Z - Bandverzinkung
- C - chemische Oberflächenvorbehandlung
- P - Antikorrosionsprimer 15 µm
- D - Deckbeschichtung 20 µm
- R - Rückseitenschutzlack 10 µm

* 10 Jahre Werksgarantie auf das einwandfreie Verhalten der Lackoberfläche. Garantieerklärung auf Anfrage

Agri-PLASTISOL Eigenschaften

Schichtdicke: 150/10 µm

Allgemeine Eigenschaft: für sehr guten Korrosionswiderstand in extremer Atmosphäre

Standardfarbton: RAL 9002

Minimale Menge: Keine, Lagermaterial für Raumseite von Sandwichelementen

Lackbasis:

Thermoplastisches Harz auf der Basis von Polyvinylchlorid

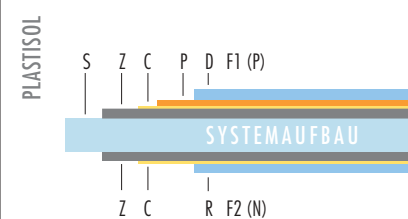
Glanzgrad: Nominal ca. 35%

Verhalten der Lackschicht:

- Säuren & Laugen: sehr gut
- Saure Nitratdämpfe: sehr gut
- Mineralöle: sehr gut
- Aliphatische Lösungsmittel: gut
- andere Lösungsmittel: schlecht
- Abrasionswiderstand: hoch
- Verformung: sehr gut
- Temperaturwiderstand: max. 80°C

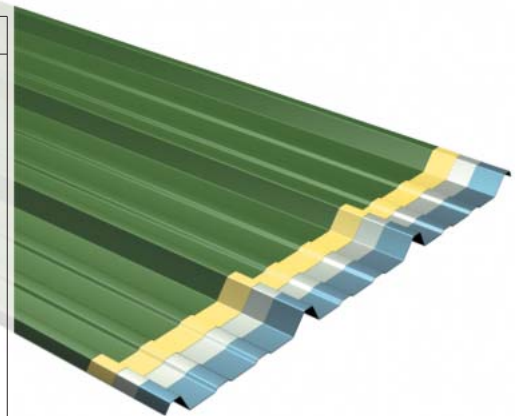
Lieferbare Produkte (Raumseite):

- Dach-Sandwichelement:
- Promisol/Ondatherm 1040TS &TH
- Wand-Sandwichelement: Promisol 1003B
- Zubehör: Formteile und Flachbleche



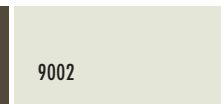
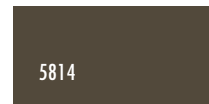
Thermoplastisches Harz auf Basis von Polyvinylchlorid

- S - kaltgewalztes Stahlband
- Z - Bandverzinkung
- C - chemische Oberflächenvorbehandlung
- P - Antikorrosionsprimer 15 µm
- D - Deckbeschichtung 135 µm (200 µm auf Anfrage)
- R - Rückseitenschutzlack 10 µm



Agri-Matt

Agri-Plastisol



eins ...zwei ...fertig!