

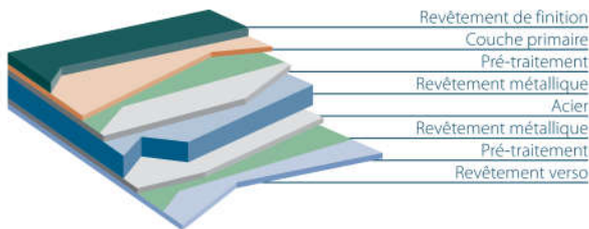
REVÊTEMENTS

Nous vous invitons à découvrir les solutions de revêtements proposées pour choisir la matière la plus adaptée à votre projet. Les solutions proposées répondent à la fois à des problématiques esthétiques, techniques, environnementales. N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande spécifique.

Essential

25 μ

5 microns de primaire + 20 microns de finition



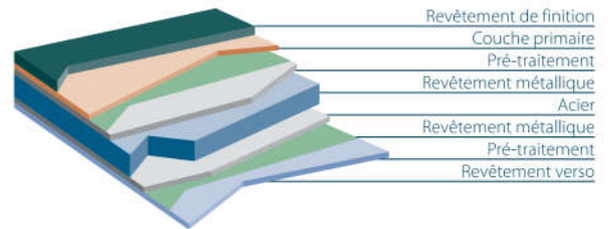
Revêtement de base pour utilisations extérieures (bardages, toitures et accessoires, appareils de climatisation)

- Peinture thermodurcissable
- Bonne résistance à la corrosion
- Bonne aptitude à la déformation

Ultra

60 μ

25 microns de primaire + 30 microns de finition



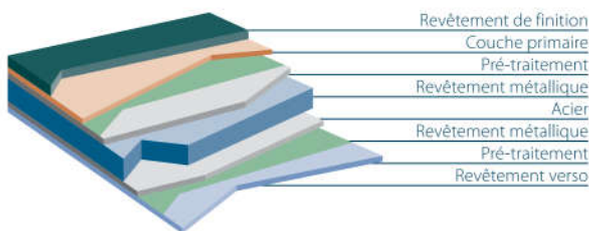
Utilisations extérieures : construction (bardages, toitures et accessoires)

- Peinture thermodurcissable
- Très bonne résistance à la corrosion
- Très bonne aptitude à la déformation
- Très bonne résistance aux UV

HPS 200 Ultra®

200 μ

5 μ couche primaire + 200 μ revêtement PVC + embossage Scintilla®



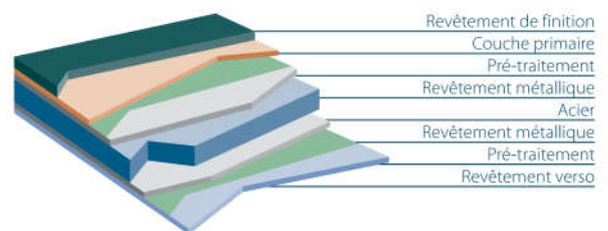
Utilisations extérieures en environnements sévères : profilés, panneaux sandwich pour toitures et bardages, matériaux de construction (tuiles, gouttières, etc.)

- Peinture thermodurcissable
- Excellente résistance à la corrosion
- Très bonne aptitude à la déformation
- Très bonne résistance aux UV
- Revêtement robuste

Specific

35 - 150 μ

35 μ Couche primaire de haute qualité + 30 μ co-polymère souple



35 μ : Élaboré pour les zones rurales, constituant une alternative durable par rapport aux matériaux traditionnels pour les façades et les toitures.

- Spécialement conçu pour sa grande résistance à l'ammoniaque et aux engrais.

150 μ : Environnements contrôlés : chambres froides et salles propres.

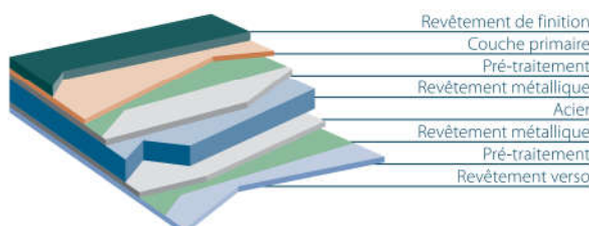
- Bonne résistance aux produits chimiques et détergents.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux griffes.
- Adapté au contact direct avec des produits alimentaires.

Residential

35 - 40 μ

40 μ 15 μ couche primaire + 25 μ en revêtement de finition

35 μ 10 μ couche primaire + 25 μ polyester + vernis Cloudy



35 μ : Applications de bâtiments extérieurs et d'industrie en général: tuiles, revêtements, etc.

- Peinture thermodurcissable
- Très bonne résistance à la corrosion
- Bonne aptitude à la déformation
- Belle apparence esthétique mate

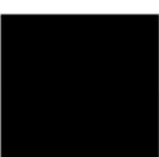
40 μ : Cloudy peut être utilisé pour les applications de construction externe (toiture et accessoires)

- Produit extrêmement durable
- Des couleurs contrastées stables au fil du temps
- Spécialement développé pour résister

NUANCIER

Essential

revêtement 25 µ

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|
|  RAL 1002 |  RAL 1013 |  RAL 1015 |  RAL 1018 |  RAL 1019 |  RAL 1021 |  RAL 2001 |
|  RAL 3000 |  RAL 3003 |  RAL 3009 |  RAL 5002 |  RAL 5008 |  RAL 5009 |  RAL 5010 |
|  RAL 5011 |  RAL 5014 |  RAL 5015 |  RAL 5017 |  RAL 6003 |  RAL 6005 |  RAL 6009 |
|  RAL 6011 |  RAL 6020 |  RAL 6021 |  RAL 7006 |  RAL 7012 |  RAL 7015 |  RAL 7016 |
|  RAL 7022 |  RAL 7032 |  RAL 7035 |  RAL 7037 |  RAL 7042 |  RAL 8004 |  RAL 8011 |
|  RAL 8012 |  RAL 8014 |  RAL 8019 |  RAL 8024 |  RAL 8025 |  RAL 9001 |  RAL 9002 |
|  RAL 9005 |  RAL 9006 |  RAL 9007 |  RAL 9010 | | | |
|  1102 Rouge Tuile |  4750 Gris Nuage |  4847 Terre d'Afrique | | | | |

Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie.
Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

Ultra

revêtement 60 μ



HPS 200 Ultra®

revêtement 200 μ



Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

Specific



RAL 9002



RAL 9010



COLORFARM®



WOODSTRUCTURE

Residential

HPS 200 Ultra®

200 μ



TERRACOTTA



BROWN



LOAM BROWN



ANTHRACITE

Grandemat

40 μ



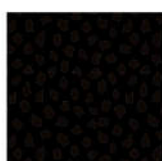
RAL 8004 mat.



RAL 6007 mat.



RAL 7024 mat.



RAL 9005 mat.

Cloudy

35 μ



TERRACOTTA cloudy