

LES SYSTÈMES.

SYSTÈMES POUR MÉTAUX FERREUX

Destination	Sollicitation moyenne / élevée		Sollicitation très élevée (milieu maritime, industriel)			
 <p>MÉTAUX FERREUX (acier, fer) Gardes-corps, grilles, barrières, persiennes, ferronneries en acier</p>	 Amerprime Zinc 1 couche 7 à 11 m ² /L	+	 Amerlac Semigloss 2 couches 12 à 14 m ² /L	 Amerprime Epoxy 1 couche 5 à 9 m ² /L	+	 Amerfinish PU 2 couches 6 à 10 m ² /L

SYSTÈMES POUR SUPPORTS SPÉCIAUX

Destination	Sollicitation moyenne / élevée		Sollicitation très élevée (milieu maritime, industriel)			
 <p>SUPPORTS SPÉCIAUX (acier galva, pvc, zinc, cuivre, aluminium, inox, verre...)</p>	 AmerprimeUltra 1 couche 10 à 12 m ² /L	+	 Amerlac Semigloss 2 couches 12 à 14 m ² /L	 Amerprime Epoxy 1 couche 5 à 9 m ² /L	+	 Amerfinish PU 2 couches 6 à 10 m ² /L

SYSTÈMES POUR BARDAGE

Destination	Sollicitation moyenne / élevée		Sollicitation très élevée (milieu maritime, industriel)			
 <p>BARDAGE (prélaqués) Tout type de revêtement sur bardages</p>	 Amerprime Ultra SI FAIBLE CORROSION	+	 Amerclad 2 couches 8 à 11 m ² /L DIRECT SI SUPPORT SAIN	 Amerprime Epoxy 1 couche 5 à 9 m ² /L	+	 Amerfinish PU 1 couche 6 à 10 m ² /L
	 Amerprime Epoxy SI FORTE CORROSION					





SYSTÈMES POUR SOLS

Destination	Sollicitation domestique : caves, escaliers, locaux techniques		Sollicitation très élevée : parkings, garages, entrepôts			
 <p>SOLS (béton, ciment) Sols de caves, escaliers, locaux techniques, garages, parkings</p>	 Amerfloor WB 2 à 3 couches 5 à 7 m ² /L	OU	 Amerfloor SB 2 à 3 couches 8 à 10 m ² /L	 Amerfloor Epoxy 2 à 3 couches 6 à 9 m ² /L	+	 Amerfinish PU 1 couche 6 à 10 m ² /L SI CHANTIER EN EXTÉRIEUR

SYSTÈME POUR MARQUAGE

Destination	Intérieur ou Extérieur
 <p>MARQUAGE (béton, ciment, enrobés bitumineux) Locaux techniques, garages, parkings</p>	 Amerfloor Marking 1 couche épaisse 2 à 4 m ² /L

SYSTÈMES POUR TOITURES

Destination	Support non poreux	Support poreux ou farinant
 <p>TOITURE (tuiles, ardoises, plaques fibres-ciment, shingles, plaques bitumes...)</p>	 Amertile 2 couches (la 1 ^{re} diluée à 10%) 5 m ² /L	 Amertile 2 couches 5 m ² /L
		 Impression résine HydroPliolite®