

ACCESSOIRES **HOMOGÈNES**

COLOREX SD | EC ET SPHERA SD | EC

Colle

► OBLIGATOIRE



	Colle	Poids	Conso. au m ²	Spatule	Temps de gommage	Temps ouvert	Observation
ColorexSD EC Sphera SD EC	523 Eurostar tack EC	12 kg	250 g	S1	10 à 15 min	20 min	Colle électro-conductrice, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 ^{PLUS})

Pour une pose conductrice

► OBLIGATOIRE

Feuillard de cuivre adhésif

Pour locaux nécessitant l'emploi de sol conducteur ou dissipateur. Il se met en œuvre sous les dalles conductrices ou dissipatrices et permet l'évacuation des charges électrostatiques à la terre (le raccordement se fait par un électricien). Le collage se fait à l'aide d'une colle conductrice de type 523 Eurostar tack EC.

Bobine de 20 m
Réf.: 801



Profilé

► RECOMMANDÉ

Forme d'appui pour angle Colorex plus

Ce profilé se met en œuvre en pied de cloison. Il permet la remontée du revêtement de sol avec arrondi.

À l'unité
longueur de 1,22 m
Réf.: x1197 noir



Soudure

► OBLIGATOIRE

Cordons de soudure PVC

Permet la jonction des bordures de lés et d'atteindre le classement E2/E3 avec le PVC. Après un rainurage, la mise en œuvre se fait à l'aide d'un chalumeau à air chaud équipé d'une buse rapide PVC. Les cordons Sphera sont disponibles en uni et multicolore.

Bobine de 50 m (Sphera)
Bobine de 100m (Colorex)



Consommation estimative de cordon de soudure :
Revêtements en lés (sans remontée en plinthe) : env. 0,75 m/m²
Revêtements en lés (avec remontée en plinthe) : env. 1 m/m²

N° de boîte de cordon de soudure
228
← 50 m → 4 mm # 7712105
433121_40392

Référence commerciale des revêtements PVC associés au cordon de soudure
Étiquette présente sur chaque bobine de cordon de soudure PVC



Plinthes et angles

►RECOMMANDÉ

Plinthe Colorex SD/EC/plus

Permet la réalisation de remotée en plinthe Colorex avec une forme d'appui pour angle. Collage à l'aide d'une colle acrylique ou conductrice type 523 Eurostar tack EC.

Dimensions : Hauteur de la bande 15 cm (10 cm sur le mur et 5 cm au sol).
Épaisseur 2 mm.

Boîte de 2 rouleaux de 12,3 m soit 24,6 m/boîte

Réf. : 1600 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement



Angle rentrant / sortant préformé Colorex SD/EC/plus

Permet la réalisation des angles rentrants et sortants. Collage à l'aide d'une colle acrylique ou conductrice type 523 Eurostar tack EC.

Dimensions : Hauteur 15 cm (10 cm au mur / 5 cm au sol).
Épaisseur 2 mm.

À l'unité

Réf. angle rentrant :
1700 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement

Réf. angle sortant :
1800 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement



Angle rentrant / sortant préformé Sphera element / SD | EC

Permet la réalisation des angles rentrants et sortants.

Dimensions rentrant : Hauteur 10 cm (mur) / largeur 5 cm (sol) / 16 cm de largeur.

Dimensions sortant : Hauteur 10 cm (mur) / largeur 5 cm (sol) / 12 cm de largeur.

Le collage se fait à l'aide d'une colle acrylique type 522 Eurosafe tack ou 622 Eurostar tack.

Carton de 10 pièces



Rampes

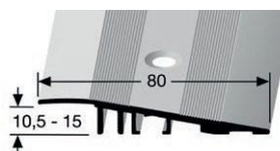
►RECOMMANDÉ

Rampe d'accès aluminium Colorex plus

Permet la finition des bordures en comblant la différence de niveau entre les dalles et le support. Facilite l'accès des charges roulantes.

Carton de 10 longueurs de 2,7 m soit 27 m/carton.

Réf. : R260



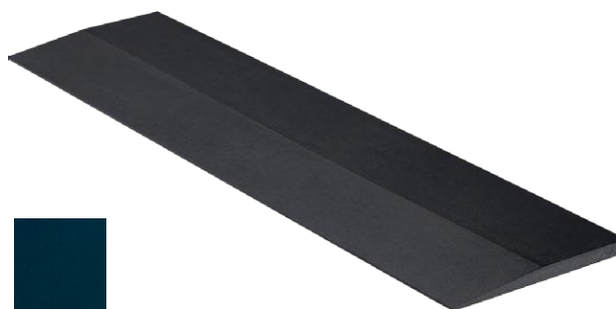
Rampe d'accès Colorex plus

Permet la finition des bordures en comblant la différence de niveau entre les dalles et le support. Facilite l'accès des charges roulantes.

À l'unité longueur de 1,22 m.

Épaisseur maximum : 10,30 mm

Épaisseur minimum : 2 mm



171504
Montblanc

171505
Adula

171507
Quartz

171513
Sahara

171522
Niagara

171531
Sole

171500
Grise