

ACCESSOIRES SOLUTIONS TEXTILES

Colles

► OBLIGATOIRE



	Colles	Poids	Conso. au m ²	Spatule	Temps de gommage	Temps ouvert	Observations
Textiles aiguilletés	609 Eurostar tex	13 kg	450-490 g	B1	5 à 20 min	30 min	Colle acrylique en dispersion à haut pouvoir piégeant initial, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 ^{PLUS})
	542 Eurofix tack plus	10 kg	100-120 g	Rouleau en mousse fine ou à poils ras	30 à 60 minutes selon la température ambiante et selon la porosité du support	Garde ses propriétés dans le temps	Fixateur très puissant, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 ^{PLUS}) et ayant une consommation très faible Résistant aux plastifiants
Tessera	541 Eurofix anti slip	10 kg	100-150 g	Rouleau en mousse fine ou à poils ras	60 minutes selon la température ambiante et selon la porosité du support		Fixateur antiglisse de maintien, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 ^{PLUS}) et ayant une consommation très faible

Pour une mise en œuvre dissipatrice (Tessera)

► OBLIGATOIRE

1 - Additif 841 Europrimer EC

Agent conducteur qui se mélange au fixateur 541 Eurofix anti slip afin de lui conférer des propriétés électro-conductrices.

En association avec un feillard de cuivre relié à la terre, la pose des dalles plombantes amovibles textiles tuftées Tessera apportera à cette mise en œuvre des caractéristiques dissipatrices.

Caractéristiques techniques :

Consommation : 1 bidon de 3,5 litres de 841 dans un fût de 10 kg de 541 Eurofix anti slip

Bidon de 3,5 litres

Réf. : 841



2 - 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 541 Eurofix anti-slip.

Bobine de 20 m

Réf. : 801

