



## Colle tous revêtements et papiers peints intissés

La technologie méthylcellulose de Metylan Intissés associe performance de collage et gain de temps pour les papiers peints à envers non-tissé\* et revêtements à envers non-tissé\* et particulièrement pour :

- **Sans éclaboussure**
- Imprimés sur non tissé
- Textures à peindre
- **Vinyles** et **VER** à envers non tissé
- Textile (fil à fil) à envers non tissé
- Pour des grammages inférieurs à 400g/m<sup>2</sup>.

\* envers non tissé = **intissés**



**Difficulté de mise en oeuvre** : faible



**Difficulté de préparation** : moyenne

## Propriétés

- Consistance idéale pour une application directe sur le mur
- Traitée fongicide: évite la formation de moisissures.
- Arrachable à sec
- PH neutre : aucune auréole sur le papier ou le revêtement.

## Mise en oeuvre





<p>1 ) Préparer la colle                  2 ) Appliquer au rouleau à mèches moyennes directement au mur                  3 ) Afficher le revêtement et maroufler</p>
<p>Toutes les étapes de la pose papier peint                  Toute la pose des intissés en vidéo</p>

## Outils

Bâton	Brosse à encoller	Brosse à maroufler	Crayon	Cutter	Eponge	Fil à plomb
Mètre	Règle	Rouleau à encoller	Roulette	Seau		

## Conditionnement

TYPE D'EMBALLAGE	POIDS NET PAR EMBALLAGE	PALETTISATION
PAQUET	200 g	60 cartons de 20 étuis

## Conditionnement

### Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:



## Préparation des supports :

[Voir la Fiche](#)

## Préparation de la colle

- Créer un tourbillon puis verser régulièrement la totalité du paquet sans cesser de remuer jusqu'à épaississement (ne versez pas au centre du tourbillon).
- Laisser reposer environ 3 minutes et brasser énergiquement.
- Afin de visualiser l'application de la colle, celle-ci peut être légèrement teintée avec un colorant universel.

## Nettoyage du matériel

- Eliminer les taches de colle fraîche avec un chiffon propre et humide (rincer fréquemment)
- Nettoyer à l'eau les outils avant que la colle ne sèche.

## Sécurité / précautions d'emploi

- Non inflammable
- Conserver hors de la portée des enfants

## Données techniques



Préparation	Un paquet de 250gr dans 4à5 litres d'eau
Temps de préparation de la colle	3 mn environ
Encollage	Application directe sur le mur : pas de pré-humidification de l'envers
Consommation de colle prête à l'emploi	180 à 250 g/m <sup>2</sup> selon le grammage du papier ou du revêtement et l'absorption du support
Rendement	jusqu'à 30 m <sup>2</sup> (env. 6 rouleaux de largeur 0.53 m)
Couleur de la colle	blanchâtre, transparente
Structure de la colle	grasse, consistance adaptée pour l'application au mur
Valeur du pH de la colle	neutre, environ 7
Résistance finale du collage	après 24 à 48 h. en fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement.
Stockage	- de la poudre : 18 mois au sec. - de la colle préparée : 15 jours dans un récipient propre, fermé et hors gel.

## Composition / Formule

Colle en poudre à base de méthylcellulose renforcée avec des résines synthétiques.

## Couleur

Incolore

## Conservation

De la poudre : 18 mois au sec

De la colle préparée : 15 jours dans un récipient propre, bien fermé et hors gel