



# Bostik Special

## COLLE PAPIER PEINT HAUTE PERFORMANCES MÉTHYLCELLULOSE

### AVANTAGES

- Dilution immédiate dans l'eau sans grumeaux
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés
- Pouvoir piégeant élevé (tack) : particulièrement adapté aux papiers nerveux
- Traitée fongicide : évite la formation primaire de moisissures
- Résistant à la chaux



### PRODUIT

Bostik Special est une colle pour papier peint hautes performances méthylcellulose pour des papiers normaux et lourds.

### APPLICATION

- Papiers normaux
- Papiers lourds
- Papiers vinyles légers

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Humidité maximale pour supports à base de plâtre : 5 %

Le support doit être plan, lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré, de porosité normale.

Enlever les anciennes tapisseries, les badigeons. Éliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépoussiérer les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalins, puis rincer. Poncer si nécessaire (rechampis de peinture), éliminer les poussières dues au ponçage, ou appliquer un primaire d'accrochage et laisser sécher 24 h minimum.

Reboucher les trous ou fissures. Préencoller les murs neufs trop absorbants (plâtre neuf).

Fixer les supports friables, farineux... Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés.

Pour la pose des papiers vinyles sur fonds neufs ou anciens, prévoir l'assainissement des murs par lessivage suivi d'un rinçage à l'eau additionnée d'eau de javel.

### APPLICATION DE LA COLLE

**Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant.**

- Verser lentement le contenu de l'étui dans l'eau froide selon les proportions indiquées ci-après en agitant énergiquement en créant un tourbillon. Maintenir une agitation pendant 30 secondes. Laisser reposer 15 min, remuer énergiquement et la colle est alors prête à l'emploi.

Pré-encollage	8 litres d'eau	env. 60 m <sup>2</sup>
Papiers normaux et lourds	3-4 litres d'eau	5-6 rouleaux

- Encoller selon la méthode traditionnelle à savoir l'encollage de l'envers du papier et respecter les temps de détrempe habituel (5 à 10 min), plier le lé en "portefeuille" en veillant à bien superposer les lisières, afin d'éviter le séchage prématuré de la colle sur les bords.
- Maroufler soigneusement à l'aide d'un balai de colleur ou d'une spatule plastique, de haut en bas et du centre vers les bords. Uniquement de haut en bas pour les textiles fil à fil.
- Les taches de colle fraîches seront éliminées immédiatement à l'aide d'une éponge humide et propre (sauf textiles).
- Éviter de débiter la pose à partir d'un angle sortant.
- Les outils se nettoient facilement à l'eau froide.

## STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 12 mois. Protéger contre l'humidité.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

<b>Couleur</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Code</b>
blanc	25 x 200 g	30080550

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	Méthylcellulose
<b>Densité</b>	0,5
<b>pH</b>	7
<b>Temps préparation colle</b>	15 min.
<b>Aspect en solution</b>	colle translucide
<b>Résistance finale du collage</b>	24 à 48 heures
<b>Aspect du film sec</b>	translucide et mat
<b>Taux de dilution</b>	voir tableau au verso
<b>Rendement par étui</b>	6 à 8 rouleaux
<b>Stockage</b>	récipient fermé, à l'abri du gel et des fortes températures, craint le gel
<b>Température d'utilisation</b>	supérieure à 10 °C

Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de primaire déposée.

**Bostik BV**  
Postbus 303  
5201 AH 's-Hertogenbosch  
[Infonl@bostik.com](mailto:Infonl@bostik.com)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

**Bostik Belux SA-NV**  
Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
[Info@bostik.be](mailto:Info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

## BOSTIK HOTLINE

**Smart help** NL +31 736 244 244  
BE +32 9 255 17 17

