

## Glutolin GTV platinum

Pour le collage de papiers intissés ou textures à peindre en application directe sur le mur, mais aussi pour papiers peints spéciaux ou papiers vinyles en application traditionnelle.

### Caractéristiques :

- A base de méthylcellulose renforcée de résine synthétique
- Prête en 5 minutes
- 200 g pour 4 à 5 rouleaux

### Données techniques :

Matière première:	méthylcellulose, résine synthétique
Densité:	environ 0,45 g/cm <sup>3</sup>
PH:	environ 8
Solubilité:	environ 3 minutes
Rendement:	environ 200 g/m <sup>2</sup>
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+



### Préparation du support :

Le support doit être sec, solide, propre, lisse, normalement absorbant et exempt d'agents séparatifs (poussière, graisse, etc.). Enlever anciens papiers peints avec le *Glutolin TA Décolleur de Papiers Peints* ainsi que particules mal adhérentes. Reboucher trous et fissures ou lisser avec les enduits *Glutofill WF* ou *Glutofill WG*. Traiter les fonds friables, farineux ou trop absorbants avec le *Glutogrund LF Durcisseur de Fonds* ou les préencoller. Pour la pose de papiers intissés, uniformiser les fonds à teintes inégales avec le *Glutogrund TP Primaire Papiers Peints*.

### Mode d'emploi :

Délayer la *Glutolin GTV platinum* dans de l'eau propre et froide (voir tableau – dilutions à respecter) en remuant. Laisser reposer environ 3 minutes, brasser à nouveau énergiquement : la colle est prête.

Pour le collage de papiers intissés et autres revêtements muraux stables, étaler la colle régulièrement en largeur d'un à deux lés avec un rouleau à poils moyens sur le mur. Poser les lés dans la colle fraîche et maroufler.

Suivre les instructions de pose des fabricants de papiers intissés.  
Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide.  
Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5 °C.  
Nettoyer les outils à l'eau.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
063121074	4044899631217	200 g

### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.