

# Glutolin HS

Colle acrylique en phase aqueuse pour tous revêtements muraux d'un grammage de 350 à 700 g/m<sup>2</sup> ainsi que pour polystyrène et polyuréthane expansé ou extrudé à l'intérieur.

## Caractéristiques :

- applicable surtout en plein avec peigne à colle
- résistante à l'humidité temporaire
- sans solvants
- consommation : env. 500 à 900 g/m<sup>2</sup>



## Données techniques :

Matières premières	dispersion de styrol-acétate, charges, additifs, eau
Densité	env. 1,66 g/cm <sup>3</sup>
PH	8 – 9
Consommation	400 - 600 g/m <sup>2</sup>
Marquage émissions dans l'air intérieur	A+

## Préparation du support :

Le support doit être normalement absorbant, sec, solide, moyennement plan et exempt d'agents de séparation (graisse, poussière, huile de décoffrage, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support et décoller les anciens papiers peints ou badigeons avec le *Glutolin TA Décolleur de Papiers Peints*. Reboucher les trous et fissures du support ou lisser avec les enduits *Glutofill WG* ou *Glutofill WF*. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Glutoground LF Durcisseur de Fonds*.

## Mode d'emploi :

Pour le collage au mur, étaler la *Glutolin HS* régulièrement sur le dos du revêtement mural ou le support avec un peigne à colle (dents B2). Pour le collage des plaques ou dalles au plafond, appliquer la colle seulement sur le dos en plein ou en plots (4 aux angles et 1 au milieu). Après, poser le revêtement et maroufler pour chasser les bulles d'air.

Pour égaliser des supports absorbants ou peu absorbants, appliquer la colle avec plateau ou couteau à enduire jusqu'à une épaisseur maximale de 3 mm. Laisser sécher 24 à 48 heures avant tous autres travaux de décoration.

## Indications importantes :

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 tout de suite à l'eau.

## Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
064632074	4044899646327	4 kg
064633074	4044899646334	8 kg
064634074	4044899646341	14 kg

## 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.