

## Glutolin FS Enduit en Pâte

Le *Glutolin FS* s'utilise pour reboucher des trous, fissures et joints et pour lisser tous supports minéraux (plaques de plâtre, briques, béton, ciment, enduits etc.) ainsi que des supports bloqués (peintures, carreaux, rouleaux et panneaux d'isolation thermique ou phonique, polystyrène, panneaux agglomérés, enduits décoratifs etc.). Il s'applique en épaisseur de 0 à 5 mm par couche, est facile à poncer, sèche sans retraits ou fissures et peut être teinté dans la masse.

### Caractéristiques :

- pour l'extérieur et l'intérieur
- sans solvants
- très fin
- haute résistance à l'humidité



### Données techniques :

Matières premières	résine acrylique, charges, additifs, eau
Densité	1,8 g/cm <sup>3</sup>
PH	8 – 9
Mise en peinture/ Temps de séchage	sur supports absorbants env. 1 heure par mm d'épaisseur, sur supports non absorbants env. 3 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C
Consommation	env. 1,8 kg par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
Marquage émissions dans l'air intérieur	C

### Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, graisse, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support et enlever les anciens papiers peints ou badigeons avec le *Glutolin TA Décolleur de Papiers Peints*. Reboucher les trous et fissures profondes à l'intérieur avec les enduits *Glutofill WG* ou *Glutofill WF* et à l'extérieur avec un enduit approprié. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Glutogrund LF Durcisseur de Fonds*. Lessiver les supports bloqués avant de les enduire.

### Mode d'emploi :

Appliquer le *Glutolin FS* jusqu'à 5 mm d'épaisseur par couche avec un couteau à enduire ou plateau. Si une deuxième couche est nécessaire, l'appliquer après séchage de la première. Egaliser les irrégularités d'enduit frais avec une éponge humide ou, pour les larges surfaces, avec une taloche mousse humidifiée. Poncer seulement après séchage complet de l'enduit.

Attendre le séchage complet de la surface enduite avant la pose de papiers peints ou peintures. Le temps de séchage est de 1 à 6 heures en fonction de l'épaisseur appliquée, du support et de l'humidité ambiante. Le traitement de la surface enduite avec un primaire ou durcisseur de fonds n'est pas obligatoire sauf si la poussière de ponçage n'est pas enlevée.

### 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.

### Indications importantes :

Ne pas appliquer sur bois, plastiques, métaux ou verre. 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
033302074	4044899333128	1 kg
033303074	4044899333135	4 kg
033304074	4044899333142	8 kg
033305074	4044899333159	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.