

Colle Extra Forte RTS

La colle convient pour le collage de tous papiers peints habituels tels que papiers normaux lourds, spéciaux, vinyles, gaufrés etc. Grâce à sa haute résistance à l'humidité, la colle est idéale pour le collage des papiers à peindre et des papiers ingrains.

Caractéristiques :

- haute résistance à l'humidité lors de la mise en peinture
- aussi pour machines à encoller
- méthylcellulose avec résine synthétique

Données techniques :

Matières premières	méthylcellulose, résine synthétique
Densité	0,55 g/cm ³
Valeur pH	env. 8
Solubilité	10 - 15 minutes
Consommation	150-200 ml/m ²



Préparation du support :

Le support doit être sec, solide, absorbant, dépoussiéré et dégraissé. Enlever les anciens papiers peints et les badigeons avec le *decotric Décol' Papiers Peints*. Reboucher les trous et fissures ou lisser avec les enduits *decofill intérieur* ou *decomur Super Enduit intérieur*. Prétraiter des supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *decotric Durcisseur de fonds LF*. Isoler les salissures du support, qui sont solubles à l'eau et qui peuvent ainsi pénétrer dans le papier, avec le *decotric Spray Isolant*. Pour faciliter un changement ultérieur du papier peint, il est surtout préférable pour les papiers lavables d'appliquer avant pose le *decotric Primaire pour Changes de Papiers Peints*.

Mode d'emploi :

Délayer la *decotric Colle Extra Forte RTS* en remuant dans de l'eau propre et froide (voir tableau). Laisser la colle reposer 10 – 15 minutes, puis remuer de nouveau et appliquer la colle avec brosse ou encolleuse sur le dos du papier. Plier les lés en portefeuille et poser le papier après le temps de détrempe indiqué. Peindre les papiers à peindre seulement après séchage complet de la colle. Suivre les indications des fabricants de papiers peints. Pour augmenter l'adhérence de la colle dans le cas de papiers très lourds, un pot de 750 g de la *decotric Colle Frises Décoratives* peut être ajouté par paquet préparé de la *decotric Colle Extra Forte RTS*. La colle résiste à l'alcalinité du ciment et de la chaux.

Indications importantes :

Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à +5 °C.
Nettoyer les outils à l'eau.

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.

Taux de dilution :

Utilisation	Proportions	Quantité d'eau par paquet de 200 g	Rendement
Préencollage	1 : 40	8 l	60 - 80 m ²
Papiers normaux lourds, spéciaux, vinyles, gaufrés, structurés ou à peindre	1 : 20	4 l	20 - 25 m ²
Machine à encoller	1 : 22,5	4,5 l	25 - 30 m ²

Stockage :

Stocker au sec et frais.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
020402015	4007955204220	200g

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.