

Colle Extra Forte MC

La Colle Extra Forte MC est une colle à base de méthylcellulose renforcée de résine synthétique, qui convient pour le collage de tous papiers peints habituels tels que papiers normaux lourds, structurés, 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 adhérence initiale et au collage
- Ajustement facile des lés de papier peint
- Haute résistance à l'humidité lors de la mise en peinture
- Aussi pour machines à encoller
- Transparente après séchage
- Résiste à l'alcalinité du ciment et de la chaux
- Sans agents de conservation

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 MC* 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 MC*. La colle résiste à l'alcalinité du ciment et de la chaux.

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 ingrainés	1 : 20	4 l	20 - 25 m ²
Papiers normaux lourds, structurés, spéciaux, vinyles, gaufrés, structurés ou à peindre	1 : 20	4 l	25 - 25 m ²

Indications importantes :

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

Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargés sur notre site web www.decotric.fr.

Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 08 04 10.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
020402001	4007955204022	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.