

Colle universelle / Colle pour papier peint intissé

1. Matériau

Type de matériau : Dispersion de colle

Utilisation prévue : Colle en poudre à base de résine synthétique.

Conditionnements :

Référence	EAN	Type d'emballage	Poids
076046	40 51315 46684 1	Plastique	200 g
076045	40 00776 07604 5	Carton	250 g
076052	40 00776 07605 2	Carton	250 g
076073	40 51315 66401 8	Kar Carton ton	500 g

2. Propriétés particulières

Facile à mélanger et sans grumeaux, très économique, excellent pouvoir adhésif et bonne possibilité de correction (repositionnement), sèche sans laisser de traces (même sur un enduit frais et sec), résistante à la chaux et au ciment, sans solvants.

3. Caractéristiques techniques :

Base : éther d'amidon, poudre de polyacétate de vinyle et additifs

Densité : env. 0,77 g/cm³

Valeur pH (solution aqueuse): 8

Solubilité : prêt à l'emploi après 15 minutes.

Temps de séchage: 12-24 heures

4. Rendement

Utilisation	Continue 200g		Continue 250g		Continue 500g	
	Quantité d'eau	Rendement	Quantité d'eau	Rendement	Quantité d'eau	Rendement
Pré-encollage	8 l	env. 60-80 m ²	10 l	env. 75-100 m ²	20 l	env. 150-200 m ²
Papiers peints	5 l	env. 31 m ² <i>env. 6 rouleaux *</i>	6 l	env. 38 m ² <i>env. 7 rouleaux *</i>	12 l	env. 76 m ² <i>env. 15 rouleaux *</i>
Papiers peints satinés, intissés et structurés	4 l	env. 25 m ² <i>env. 5 rouleaux *</i>	5 l	env. 31 m ² <i>env. 6 rouleaux *</i>	11 l	env. 69 m ² <i>env. 14 rouleaux *</i>
Tissu de fibres de verre	3 l	env. 10-15 m ² <i>env. 2-3 rouleaux *</i>	4 l	env. 13-22 m ² <i>env. 3-4 rouleaux *</i>	9 l	env. 30-45 m ² <i>env. 6-9 rouleaux *</i>

* Dimensions d'un rouleau : env. 10,05 m x 0,53 m, soit env. 5 m².

5. Conseils d'application

Préparation du support : retirer complètement les anciens papiers peints. La surface à tapisser doit être sèche, propre, solide, stable, plane et peu absorbante. Reboucher les fissures et les trous avec du mastic. Si le support n'est pas de couleur neutre, appliquer au préalable une couche d'apprêt pigmenté blanc. Encoller au préalable les supports très absorbants conformément au tableau.

Application : verser de l'eau froide propre dans un récipient et y incorporer le contenu de l'emballage en remuant continuellement ; voir le tableau pour les quantités d'eau et de colle. Après **2 minutes**, battre à nouveau vigoureusement la colle afin d'éviter la formation de grumeaux. Après **15 minutes** au total, battre à nouveau vigoureusement le mélange, la colle est alors prête à l'emploi.

Ne pas utiliser lorsque la température du support et la température ambiante sont inférieures à + 5 °C. La colle mélangée peut être conservée jusqu'à 7 jours dans un récipient bien fermé.

Pose du papier peint : encoller le papier peint ou les murs de manière uniforme en respectant les instructions d'application, laisser sécher si nécessaire, puis poser le papier peint.

Résidus de colle : éliminer immédiatement les éventuels résidus de colle sur le devant du papier peint à l'aide d'un chiffon humide.

Nettoyage des outils : nettoyer à l'eau froide immédiatement après utilisation.

6. Autres remarques

Consignes de protection et de sécurité : en cas de contact de la colle humide avec les yeux, rincer ceux-ci à l'eau claire. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité : www.as-creation.com

Stockage : stocker dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants.

Élimination : ne recycler que les emballages entièrement vides (plastique). Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou les déchets de chantier. Code CEE des déchets : EWC 08 04 14.

* * *

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.