METYLAN ENLÈV'PAPIERS PEINTS

1. MATÉRIAU

Base des matières premières: Combinaison de tensides.

Domaine d'application: Pour enlever efficacement les papiers peints et

papiers ingrains ainsi que pour laver les

couches de peinture à base de colle.



Conditionnements: MAL 1: Carton de 8 flacons de 1 litre

MAL 5: Bidon de 5 litres

2. CARACTÉRISTIQUES

- concentré
- haut rendement
- très efficace grâce à une combinaison de tensides actifs
- très bon effet mouillant
- · réaction rapide et sûre
- inodore
- sans solvant
- évite des dommages du support
- rendement: env. 200 à 400 m²

Données techniques

Température d'application température du support et ambiante non inférieure à 10°C

Densité 1 g/cm³

Proportion

Revêtements	Proportion		Suffit pour	
	Metylan Enlèv'	sur I d'eau	env.	maximal
	Papiers Peints	Sui i u eau	m²	m²
papiers peints peinture à base de	250 ml	10	100 m ²	400 m ²
papiers peints lourds papiers peints ingrain	500 ml	10 I	100 m²	200 m ²

Application avec la brosse

Consommation env. 100 ml/m²

Temps de pénétration En dépendance du revêtement mural à enlever l'effet détachant se produit déjà

après 5 à 10 minutes.

3. INDICATIONS TECHNIQUES D'APPLICATION

Approprié pour enlever les papiers peints, les papiers peints ingrain et les couches de peinture à base de colle (ainsi que les revêtements muraux peints plusieurs fois).

Appliquer copieusement la préparation obtenue selon le mode d'emploi, si nécessaire deux fois. Après un temps de pénétration suffisant, les papiers peints se laisse ôter lé par lé. Laver les couches de peinture à base de colle à l'eau. A l'aide de toile émeri, d'un hérisson ou similaire, rendre rugueux les papiers peints imperméables à l'eau, collés ou peints en plusieurs couches. Couvrir les sols, les portes, etc. sensibles à l'eau.

4. REMARQUES

Entreposage: Stocker dans son conditionnement bien fermé, au frais, mais à l'abri

du gel.

Nettoyage des outils de travail: Immédiatement après usage à l'eau.

Mesures de protection: Eviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection.

Composants (selon

recommandation de la CE):

15 - 20 % de tensides non ioniques, agent conservateur

Composant additionel: antimousse UBA 04164460