

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' Papiers Peints	sur ... l d'eau	env. ... m ²	maximal ... m ²
	papiers peints peinture à base de	250 ml	10 l	100 m ²	400 m ²
	papiers peints lourds papiers peints ingrains	500 ml	10 l	100 m ²	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 ingrains 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 laissent 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 additionnel:	antimousse UBA 04164460

En rédigeant cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel des connaissances techniques et de notre propre expérience dans ce domaine.

Observation: Les indications ci-dessus ne sont que des recommandations d'ordre général. Vu que nous ne pouvons pas contrôler les conditions dans lesquelles nos produits sont appliqués et que, de plus, la diversité des matériaux entrant en contact avec eux est considérable, nous recommandons à chaque utilisateur de procéder lui-même et dans tous les cas à des essais préliminaires suffisants. Les indications et les remarques figurant dans cette fiche n'engagent donc pas notre responsabilité quant à d'éventuelles exigences qui pourraient être formulées sur la base de cas concrets et précis consécutifs à l'application de nos produits. Nous garantissons uniquement la stabilité de la haute qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente.