



# PAPIER PEINT DÉCOLLEUR & NETTOYANT

## DÉCAPANT DOUBLE USAGE POUR PAPIER PEINT ET NETTOYANT MURAL PRÊT À L'EMPLOI



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Décapant à papier peint et nettoyant mural tout-en-un prêts à l'emploi pour un retrait rapide et facile de tous types de papiers peints appliqués avec de la colle à papier peint. Super rapide. Fortement concentré.

### DOMAINE D'APPLICATION

Suitable for all types of wallpaper and can also be used as wall cleaner for removing wallpaper paste, dirt and grease from the surface.

### PROPRIÉTÉS

- Prêt à l'emploi
- Hautement concentré
- Super rapide : agit en 10-15 minutes
- Convient à tous les types de papiers peints
- Facile et propre à utiliser
- Nettoie la surface

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ventilate room well during use.

**Exigences des surfaces:** Pour obtenir un résultat optimal, le support doit être poreux, ferme, propre, sec en permanence, lisse et exempt de poussière et de graisse.

**Outillage:** Couteau à enduire. Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 25 m<sup>2</sup>/l

#### Mode d'emploi:

1. Avant utilisation, couvrir le sol, les meubles et les prises électriques et couper l'électricité. Pour les papiers peints hydrofuges (comme les papiers vinyle ou les papiers à peindre), retirer si possible la couche supérieure ou perforer, aérer ou poncer en profondeur le papier peint. 2. Tourner la buse sur la position « on ». Vaporiser abondamment l'ancien papier peint à une distance d'environ 20 cm. Laisser imprégner 10-15 minutes. 3. Retirer le papier peint à l'aide d'un couteau à enduit. Pour des couches épaisses ou très anciennes de papier peint, répéter la manoeuvre si nécessaire. 4. Une fois le papier peint retiré, nettoyer le mur avec le spray pour éliminer les restes de colle et autres saletés. Puis essuyer le mur avec un chiffon humide. En cas de saletés tenaces, laisser imprégner 5 minutes.

**Taches/résidus:** Dans le cas de produits renversés, tamponner directement et nettoyer à l'eau claire.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Surfactants
Couleur:	Transparent
Densité env.:	1 g/cm <sup>3</sup>
Valeur du pH env.:	8
Viscosité:	Liquide

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

Innocuité physiologique

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.