



## ARTIS DECOLLE PAPIER PEINT



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Définition :

Solution à base de détergents.

### Préparation du produit :

Dilution : 10 litres pour 250 ml ou 6 litres pour 250 ml pour enlever plusieurs couches de papiers peints.  
Rendement : 35-50 m<sup>2</sup>.

### Mise en œuvre :

S'applique à l'aide d'un rouleau à poils longs ou d'une brosse.  
Appliquer abondamment la dilution de bas en haut. Mouiller l'équivalent de deux lés, puis dès l'apparition de cloques, commencer à retirer le papier à l'aide d'un couteau à enduire.  
Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire.  
Pour enlever plusieurs couches de papiers peints, diluer 250 ml dans 6 litres d'eau.  
Pour l'application de votre nouveau papier peint, sélectionnez au sein de notre gamme ARTIS la colle adaptée à ce dernier.

### Précaution d'emploi :

EC 500-241-6 C13-ALCOOL POLYETHYLENE GLYKOL (6-12EO), GRAS  
Provoque des lésions oculaires graves.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
EN CAS d'exposition ou de malaise : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Stockage et conservation :

2 ans, en emballage d'origine, fermé, à l'abri de l'humidité et du gel.

### Conditionnement :

Existe en bidon de 250ml, 1L ou 5 L