

QUELYD DISSOUCOL

DÉCOLLEURS PAPIERS PEINTS





Décolleur pour papiers peints et papiers vinyles.



DESTINATIONS

Facilite la dépose des anciens papiers peints, papiers vinyles, revêtements muraux, badigeons.

AVANTAGES

- Utilisation facile et rapide sur papiers peints et revêtements absorbants.
- Détrempe efficace : il pénètre totalement en profondeur les papiers peints et facilite le décollement.
- Pouvoir mouillant élevé : élimination facile des badigeons en plafond.
- Biodégradable à plus de 90 % : il ne nuit pas à l'environnement.
- Produit sans danger : peut être utilisé dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public.
- Haut rendement :
 - 1 flacon de 250 ml traite de 50 m² à 100 m².
 - 1 flacon de 500 ml traite de 100 m² à 200 m².
 - 1 bidon de 1 litre traite de 200 m² à 400 m².
 - 1 bidon de 5 litres traite de 1 000 m² à 2 000 m².
 - 1 bidon de 20 litres traite jusqu'à 8 000 m².

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : Agent mouillant à base de tensio-actif non ionique en solution aqueuse

Aspect : liquide incolore et transparent

Densité: 1,0 environ pH: 7.0 environ (neutre)

Inflammabilité : non inflammable en l'état Température d'utilisation : de + 5°C à + 30°C

Les outils se nettoient à l'eau

Le produit est efficace dans tous les cas de dépose de papiers peints et de revêtements muraux préalablement collés avec des colles dites "redispersables" : toutes les colles papiers peints et toutes les colles pâte vinyliques.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION

Verser dans un seau plastique propre, le contenu d'un flacon décolleur dans une quantité d'eau respectant la règle générale suivante : le taux de dilution à respecter est de 1 volume de décolleur pur pour 40 volumes d'eau (56 volumes d'eau dans le cas de dépose de papiers peints légers).

Soit:

- 1 flacon de 250 ml dans 10 à 14 litres d'eau
- 1 flacon de 500 ml dans 20 à 28 litres d'eau

Edition OL/AS 24.06.2013 Annule et remplace l'édition précédente

Homogénéiser la solution : le mélange ainsi obtenu est prêt à être utilisé.

Peut être préparé avec de l'eau tiède (+ 25° C à + 40° C) son action ne pourra être que plus rapide et plus efficace.

MISE EN OEUVRE

Mouiller abondamment la surface du papier avec une brosse ou un rouleau en commençant par le bas. Laisser détremper quelques minutes. Éventuellement remouiller le papier. Décoller le papier à l'aide d'un couteau à enduire, ou un «riflard».

Pour les papiers lessivables ou plastifiés, il est nécessaire de les griffer avec une brosse métallique ou un papier de verre à gros grains, ceci afin de favoriser la pénétration du produit.

Éliminer la couche imperméable des papiers vinyles ; ils sont en général facilement "pelables".

Les revêtements muraux à envers papier, seront débarrassés de leur couche supérieure (action généralement aisée car prévue lors de leur conception).

En fin d'opération, éliminer au maximum les anciennes traces de colle qui pourraient subsister.

ASTUCE : Préparer un mélange «colle papier peint» épaisse + décolleur. Le produit se présente alors sous forme de gel et est appliqué tel quel sur l'ancien papier peint.

Avantage de la méthode : l'évaporation de l'eau est "freinée" par le pouvoir rétenteur d'eau de la colle. Le décolleur est alors actif pendant 2 à 3 heures. Laisser agir ainsi avant de procéder aux "opérations mécaniques", qui deviennent alors considérablement réduites. Plusieurs couches de papiers peints successives peuvent être décollées en une seule opération.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSOMMATION

1 litre de solution pour 3 à 5 m² (selon la capacité d'absorption des matériaux à déposer).

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, et conservé entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602618	Flacon 250 ml	18	3549212466695
30602617	Flacon 500 ml	10	3549212466688
30602616	Bidon 1 I	10	3549212466671
30602615	Bidon 5 I	1	3549212466664
30082343	Flacon - Arrêt de commercialisation -	18	3144350032889
	250 ml		

SECURITE

- En cas d'utilisation par pulvérisation, il est vivement recommandé à l'utilisateur de se protéger les voies respiratoires.
- Protéger les sols sensibles à l'humidité (parquets, stratifiés, etc).
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Craint le gel.
- Contient 15 % à 30 % d'agent de surface.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

