

# QUELYD

## C

### DÉCOLLEUR PAPIERS PEINTS

#### AVANTAGES

- Utilisation facile et rapide sur papiers peints et revêtements absorbants
- Détrempe efficace : il pénètre totalement en profondeur les papiers peints et facilite le décollage
- Pouvoir mouillant élevé : élimination facile des badigeons en plafond
- Produit sans danger : peut être utilisé dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public
- Haut rendement



#### MISE EN OEUVRE

##### DESTINATION

- Papiers peints envers papiers, vinyles ou intissés
- Revêtements muraux
- Badigeons

##### PREPARATION

Dans un seau propre, verser le contenu du flacon de DISSOUCOL, puis ajouter de l'eau claire à température ambiante. Le taux de dilution est de 1 volume de DISSOUCOL pour 40 volumes d'eau (56 volumes d'eau dans le cas de dépose de papiers peints légers).

| Contenance    | Volume d'eau | Rendement                               |
|---------------|--------------|---|
| Flacon 250 ml | 10 à 14l     | 50m <sup>2</sup> à 100m <sup>2</sup>    |
| Flacon 500 ml | 20 à 28l     | 100m <sup>2</sup> à 200m <sup>2</sup>   |
| Bidon 1l      | 40 à 56l     | 200m <sup>2</sup> à 400m <sup>2</sup>   |
| Bidon 5l      | 200 à 280l   | 1000m <sup>2</sup> à 2000m <sup>2</sup> |

Homogénéiser manuellement avec un mélangeur de peinture (plastique ou bois), le mélange est prêt à être utilisé pendant plusieurs jours.

Préparé avec de l'eau tiède (entre 30° et 40°C), l'efficacité du DISSOUCOL est augmentée et plus rapide.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ➤ <b>Composition / couleur</b>     | Agent mouillant à base de tensio-actif non ionique en solution aqueuse |
| ➤ <b>Aspect</b>                    | Translucide, couleur beige clair                                       |
| ➤ <b>Température d'application</b> | De + 5°C à + 30°C  |
| ➤ <b>Densité</b>                   | 1,0 environ  |
| ➤ <b>PH</b>                        | 7-8  |

## MISE EN OEUVRE (Suite)

### APPLICATION

Mouiller abondamment la surface du papier avec une brosse ou un rouleau en commençant par le bas. Laisser détrempier 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 puis nettoyer mes murs avec un mélange eau claire et eau de javel, bien rincer et laisser sécher.

**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 le port de gants et de lunettes de protection.

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.

## CONSOMMATION

1 litre de solution pour 3 à 5 m<sup>2</sup> (selon la capacité d'absorption des matériaux à déposer). Se reporter au tableau de rendement en première page.

## CONSERVATION

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

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils à l'eau claire.

## CONDITIONNEMENT

| Code     | Gencod        | Format | PCB |
|----------|---------------|--------|-----|
| 30602618 | 3549212466695 | 250 ml | 18  |
| 30602617 | 3549212466688 | 500 ml | 10  |
| 30602616 | 3549212466671 | 1 l    | 10  |
| 30602615 | 3549212466664 | 5 l    | 1   |

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksdcs.thewerco.com/>

ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*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.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
09/06/2023