



## Dk strip 2013 - Façades

Décapant gélifié spécialement formulé pour les façades et autres supports verticaux. pH neutre.

### Description

- Décapant destiné à retirer les vieilles peintures et enduits des façades extérieures. Sans rinçage.
- Produit non nocif, non irritant, pH neutre, à base de solvants biodégradables
- Combiné de plusieurs solvants de nouvelle génération qui augmentent son efficacité et accélèrent sa rapidité d'action

### Domaines d'application

- Intérieur / Extérieur
- Façades et murs recouverts de tous types de peintures organiques
- Crépis de type RPE, I3, I4
- Lasures et vernis des supports en bois, métaux, pierres naturelles et bétons

### Mode D'emploi

- Poser le décapant en couche épaisse à la brosse à colle ou à l'aide d'un plâtoir métallique (comme un enduit)
- Eviter les étalements trop vigoureux (tel que le rouleau) qui ont pour effet de casser la gélification
- Laisser agir (entre 10 et 60 minutes à une température > à 10°C)  
Nb : une température plus importante accélère le processus
- Retirer les déchets qui se détachent facilement, de préférence à l'aide d'un scraper ou d'une spatule, et réappliquer le produit le cas échéant
- Son pH neutre ne nécessite pas de rinçage mais si cela s'avère nécessaire et que le support le permet, un nettoyage à haute pression peut être effectué après le décapage
- Le produit peut être pulvérisé à l'airless basse pression (+/- 0,6 bar)

## Conditions d'utilisation

- Par temps sec
- Température comprise entre 10°C et 30°C
- Son pouvoir mouillant très important lui permet d'agir de manière très rapide sur le support (entre 10 et 60 minutes). La rapidité du produit est optimisée dès 20°C

## Limites d'utilisation

- Toujours procéder à un test préalable en cas de doute
- Eviter de laisser agir le produit trop longtemps sur les supports plus fragiles. Néanmoins, le produit étant miscible en partie à l'eau, il suffit de rincer directement les zones plus sensibles pour annuler son action

## Précautions d'usage

- Lors de l'application, éviter tout contact avec une flamme nue ou toute autre source de chaleur (telle que cigarette, chalumeau, disqueuse, soudeuse, décapeur thermique, câble électrique, etc.)
- Tous les résidus provenant du décapage devront être mis à l'abri d'une flamme nue durant toute la période de séchage du produit
- Porter un vêtement, des gants et des lunettes de protection appropriés
- Prévoir une aération suffisante pour les applications intérieures

## Caractéristiques

### Consommation

- Peinture : de 0,3kg à 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Crépis (RPE, I3, I4) : de 0,5kg à 1,5kg/m<sup>2</sup>

### Aspect

- Gel de couleur blanchâtre

### Densité pH

- 1 +/- 0,03
- 7 +/- 0,02

### Point d'éclair

- > 29°C (coupelle fermée suivant norme iso 3679)

### Point d'auto-inflammation

- > 250°C (suivant norme ASTM E 659)

### Conditionnement

- Seau métallique à ouverture totale de 5l et 20l

### Durée de stockage

- 1 an dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur

### Nettoyage des outils

- A l'eau

Les renseignements techniques fournis sur cette fiche, tout comme les recommandations d'usages préconisées sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne pourront en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette fiche annule et remplace toutes les versions antérieures. 01-14

Pigments  
&  
Matières

IMPORTATEUR et DISTRIBUTEUR Ile de France  
11 Avenue Jean Jaurés 93310 Le prés Saint Gervais

☎ 06.07.61.62.45 📠 01.48.32.75.80

[ballandchristophe@wanadoo.fr](mailto:ballandchristophe@wanadoo.fr)

GROUPE **k** & **C** sa

