

DK HYDRO

DECAPANT ECOLOGIQUE HYDRO FACADE GELIFIE SANS RINCAGE



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Elimine les revêtements plastiques épais et semi épais
 Très efficace sur un grand nombre de support
 N'attaque pas les métaux
 Respect de l'utilisateur et de l'environnement (Bio Sourced 90%)
 Sans solvant pétrolier chloré, sans odeur, utilisation intérieur/extérieur
 Sans paraffine, sans rinçage
 Efficace pour tous types de peintures et résines
 Convient aux surfaces verticales
 Pas d'étiquetage de danger, point clair >100°C



DOMAINE D'UTILISATION

DK HYDRO est un décapant écologique nouvelle génération d'une très grande efficacité.
DK HYDRO, formulé à partir d'une nouvelle génération de matières premières, est plus respectueux de l'Environnement, biodégradable à 90% et d'un Ph neutre
DK HYDRO est un produit qui a été spécialement étudié pour l'élimination des RPE et RSE...
DK HYDRO, du fait de sa formule gélifiée convient parfaitement au décapage des surfaces verticales.

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du DK HYDRO

Agiter le bidon avant utilisation.

2. Application

DK HYDRO s'utilise pur. Il s'applique au pinceau ou à la brosse en couche suffisamment épaisse et homogène...

Laisser agir quelques minutes à plusieurs heures en fonction de la nature de la peinture à éliminer, de l'épaisseur et de la température [température d'utilisation de préférence entre 10 et 20°C].

	RPE	RSE	ALKYDE	ACRYL	PU mono
TEMPS DE CONTACT	3 à 4 h	2 à 3 h	30 min	15min	30 min

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect incolore
- Composant principal Solvant bio dégradable
- Conditionnement 1 L - 5 L- 20 L
- Consommation 1 à 4 L /m²
- Densité 1.05
- Destination intérieur / extérieur
- Température ambiante de travail mini > 5 °C
max < 30° C
- Dilution prêt à l'emploi ; ne pas diluer
- Point Eclair >100°C
- Matériel d'application brosse, rouleau
- Nettoyage du matériel à l'eau tiède rapidement après application
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel ; > 30°C
- PV Biodégradabilité SGS Multilab rapport N°**RN16-04079.001**
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

Protection respiratoire : aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : porter des gants résistants

Protection des yeux : porter des lunettes de protection

En cas d'ingestion : ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste