

DK HYDRO



DECAPANT FAÇADE ECOLOGIQUE HYDRO GELIFIÉ Sans rinçage

Fiche sécurisée n° 468
Fiche technique n° 468
Version : juillet 2021



Caractéristiques principales :

- ⇒ Elimine les revêtements plastiques épais et semi-épais
- ⇒ Très efficace sur un grand nombre de support
- ⇒ Efficace pour tous types de peintures et résines
- ⇒ N'attaque pas les métaux
- ⇒ Respect de l'utilisateur et de l'environnement (bio dégradable)
- ⇒ Sans solvant pétrolier chloré, sans odeur, utilisation intérieure et extérieure
- ⇒ Sans paraffine, sans rinçage
- ⇒ Convient aux surfaces verticales
- ⇒ Pas d'étiquetage de danger, point éclair > 100°C

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Incolore	 1 à 4 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **DK HYDRO** est un décapant écologique nouvelle génération d'une très grande efficacité.

Le **DK HYDRO**, formulé à partir d'une nouvelle génération de matières premières, est plus respectueuse de l'environnement, biodégradable à 90% et d'un Ph Neutre.

Le **DK HYDRO** est un produit qui a été spécialement étudié pour l'élimination des RPE et RES.

Le **DK HYDRO**, du fait de sa formule gélifiée convient parfaitement au décapage des surfaces verticales.

Mode opératoire

1. Préparation du DK HYDRO

Bien agiter le bidon avant utilisation.

2. Utilisation du DK HYDRO

Le **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 en fonction de la nature de la peinture à éliminer, de l'épaisseur et de la température (température d'utilisation : de préférence entre 10°C 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

Données techniques

Couleur	Incolore
Composant principal	Solvant biodégradable
Conditionnement	1L - 5L - 10L
Consommation	1 à 4 m ² /L
Destination	Intérieur et extérieur
Densité	1.05
Température ambiante de travail	5°C < T°C < 30°C
Point éclair	>100°C
Matériel d'application	Brosse, rouleau
Nettoyage du matériel	Eau tiède rapidement après application
Dilution	Eau
Stockage	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Classification	
PV Biodégradabilité	SGS Multilab rapport N°RN16-04079.001
Taux de COV	
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- 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 vomissement et contacter un médecin ou un spécialiste.

Produit réservé à l'usage professionnel