

DECAP'ONIP

*Décapant gélifié nouvelle génération,
sans chlorure de méthylène,
destiné à la mise à nu des surfaces peintes.*



*0% Chlorure
de méthylène*



*Laisser impérativement agir le produit
jusqu'à ramollissement ou
gonflement du revêtement.*

(de 20 mn à 6 heures, voir tableau au verso).

Performances principales :

- Non toxique, non nocif.
- Point éclair élevé.
- Sans chlorure de méthylène.
- Sans méthanol.
- Ramollissement du film en profondeur.
- Volatilité très faible.
- Facilité d'application.
- Gélifié, ne coule pas.

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE cedex

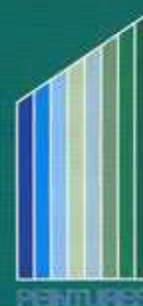
Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email administratif@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 E - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001/2000



PEINTURES

ONIP

Décapant polyvalent

DECAP'ONIP est un décapant délié, sans chlorure de méthylène, destiné à la mise à nu des surfaces peintes.

Performances principales :

- ✓ Non toxique, non nocif.
- ✓ Point éclair élevé.
- ✓ Sans chlorure de méthylène.
- ✓ Sans méthanol.
- ✓ Sans paraffine.
- ✓ Sans n-méthyl pyrrolidone.
- ✓ Ramollissement du film en profondeur.
- ✓ Volatilité très faible.
- ✓ Facilité d'application.
- ✓ Gélifié, ne coule pas.

Caractéristiques techniques

Composition :

- ✓ Composition : solvants, épaississants et adjuvants
- ✓ Masse volumique à 20°C : 0.94 g/cm³ +/- 0,05
- ✓ Point éclair : 47°C
- ✓ Rendement superficiel théorique : variable en fonction des épaisseurs du film de peinture, notamment pour les revêtements plastiques épais.
- ✓ Aspect en pot : gélifié

Destination : DECAP'ONIP est utilisé pour le décapage des surfaces peintes avant remise en peinture de celles-ci.

DECAP'ONIP est un décapant spécialement recommandé pour la mise à nu des façades, antérieurement traitées avec des peintures, revêtements semi-épais (R.S.E.), revêtements plastiques épais (R.P.E.), revêtements d'imperméabilité, mais aussi sur d'autres fonds d'intérieur et d'extérieur tels que des anciens vernis, anciennes lasures, anciennes peintures glycéros sur supports ferreux ou non ferreux.

DECAP'ONIP possède un temps d'action plus ou moins long et un pouvoir solvant élevé permettant une bonne activité pendant plusieurs heures et un ramollissement du film en profondeur.

Préparation des fonds : Les supports doivent être préparés en conformité avec les DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

Mode d'emploi : DECAP'ONIP s'applique à l'aide d'une brosse plate ou d'un rouleau. Etaler **grassement** le produit sur le feuil de peinture ou le revêtement à décapier. Laisser agir le produit jusqu'à ramollissement ou gonflement du revêtement. Puis éliminer celui-ci au couteau (voir tableau).

Supports	Fonds	Temps de ramollissement	Décapage total (support nu)
Bois	Lasure / vernis	5 à 10 min	10 à 20 min
	Peinture glycéro ou acrylique	20 à 30 min	40 min à 1 h
Métaux, ferreux	Peinture glycéro ou acrylique	20 à 30 min	40 min à 1 h
Extérieur (béton, enduit ciment, etc...)	Revêtement Souple Épais	2 à 4 h	4 à 6 h *
	Revêtement Plastique Épais	2 à 4 h	4 à 6 h *
	Revêtement Souple d'Imperméabilité	2 à 4 h	4 à 6 h *

* Le DECAP'ONIP pourra être appliqué en fin d'après-midi pour une action durant la nuit.

Après grattage, le rinçage n'est pas obligatoire, mais un rinçage à l'eau froide permettra de parfaire le décapage en éliminant facilement les résidus.

Nettoyage du matériel : eau

Conditionnement : 4 L - 15 L

Conservation en emballage hermétique d'origine non ouvert : 12 mois à l'abri de la chaleur et du gel.

Hygiène et sécurité : (directive 2004/73/CE - 29ème adaptation modifiée au 1er Mars 2007) : se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>

Persistance et dégradabilité : facilement biodégradable (à plus de 80 % après 18 jours) selon norme ISO 7827.

Nota : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.