

RESTAURER

DÉSIGNATION COMMERCIALE

DÉCAPANT NOVA NF (gel)

DÉFINITION

Concentré en agents actifs, le décapant gel universel aux solvants est particulièrement adapté au décapage des peintures, vernis, sur bois et métaux. Sa texture gel le rend idéal pour les applications verticales.

NATURE DU PRODUIT

Base solvant. Ph neutre, sans chlorure de méthylène, sans soude caustique, ni potasse ou ammoniac.

DILUANT

DECAPASEC NF / ALCOOL À 95°.

DOMAINES D'UTILISATION

Mise à nu de tous supports non sensibles aux solvants.
Décape peintures et vernis gras, synthétiques, cellulosiques, vitrificateurs, colles...

CARACTÉRISTIQUES

Gel fluide. Enlève peintures et vernis, même anciens ou en multicouches. Il ne dégrade pas la patine naturelle du bois, ne noircit pas le bois, ne relève pas les pores et ne décolle pas les placages.
Densité : 1.06.
Surface couverte : 4 à 5 m²/kg.

APPLICATION

Dans un local bien aéré, appliquer au pinceau une bonne couche de DÉCAPANT NOVA NF. Laisser agir 10 à 20 minutes jusqu'à dissolution des revêtements à supprimer en évitant de laisser sécher totalement le DÉCAPANT NOVA NF. Enlever le plus gros des produits désagrégés avec une spatule, un chiffon ou de préférence avec de la laine d'acier N°5 en frottant légèrement dans le sens des fibres du bois et finir à la laine d'acier N°0. Pour les moulures, frotter avec une brosse douce et travailler toujours dans le sens des fibres du bois. Renouveler l'opération si nécessaire. Ne jamais laisser sécher totalement le décapant sans avoir essuyé les résidus de décapage.
Nettoyer la surface avec un chiffon imbibé d'alcool à 95°.
Laisser sécher la surface 4 heures avant d'appliquer une nouvelle finition.

RECOMMANDATIONS

Porter des gants en caoutchouc butyle et lunettes de protection.
Ne pas procéder à l'application en plein soleil ou dans un endroit surchauffé. Pour une meilleure efficacité, le décapant ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 15°C.

FINITIONS POSSIBLES

Tous modes de finition.

CONDITIONNEMENT

1 kg - 5 kg - 25 kg.

Chaque support à décaper réagit différemment selon la nature même du vernis ou de la peinture appliqué.

Nature	réaction
CELLULOSIQUE - POLYURETHANE mono et bicomposant - VITRIFICATEUR - ALKYDE	craquelle
ACRYLIQUE - GOMME LAQUE - PEINTURES et LAQUES (bière - faux bois - glycéro)	ramollit
POLYESTER	faible / néant



Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.