



LA PEINTURE FACILE À VIVRE

DE KEYN DEKAPAN

DESCRIPTION	Décapant universel très puissant sans dichlorométhane.
PROPRIÉTÉS	<ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi.• Gélifié : facile d'emploi, ne coule pas.• Supprime les méthodes coûteuses de sablage et de ponçage.• Ne noircit pas le bois et n'attaque pas les supports (sauf plastiques)*.• Action rapide : remise en peinture au bout d'une heure.• Excellente action sur les colles à moquettes qu'il solubilise. * Plexiglass, polycarbonate, polystyrène, joints silicone...
DOMAINE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur et extérieur.• Supports horizontaux ou verticaux.• Applicable sur tous supports : toutes essences de bois, métal ferreux et non ferreux, pierre, ciment, colle à moquette, carrelages, céramique sauf plastiques*.• Bardages, parquets, escaliers, portails, volets, caillebotis, terrasses...• Supports dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.
FONCTIONS PRINCIPALES	Décape tous types de peintures, vernis et cires. Actif sur glycérophthaliques, acryliques, PU, époxy (même cuites au four), vernis (PU, précatalysés, cellulosiques) lasures et enduits, revêtements semi-épais (RSE) et revêtements plastiques épais (RPE).
CARACTÉRISTIQUES - Composition : - pH : - Densité (à 20 °C) : - Teneur en paraffine :	À base de Methylal et de puissants activateurs 5-6 0.875 ± 0.02 0.8 %
RENSEIGNEMENTS PRATIQUES - Conditionnements : - Conservation : - Aspect: - Outils : - Dilution : - Nettoyage des outils : - Rendement :	0,5 L, 1 L, 2,5 L Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine non entamé. Conservé à l'abri du gel et des températures élevées (maxi. 30 °C) Gel Brosse en soie non synthétique, brosse à chiendent ou en laiton doux, couteau à enduire. Gants de protection obligatoires (nitrile, néoprène, PVA). Conseillé après décapage : eau tiède, nettoyeur HP (50 bars maxi), White Spirit ou acétone. Ne pas diluer. Eau ou solvant Variable selon l'épaisseur de la couche déposée de 2 m ² à 4 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'épaisseur du revêtement, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
MISE EN ŒUVRE	Recommandations générales : <ul style="list-style-type: none">• Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.• Porter des gants de protection et des lunettes ou une visière.• L'application de DEKAPAN peut rendre les surfaces glissantes, y marcher avec précaution.• En cas d'application sur support vertical, travailler de haut en bas pour éviter les stries (rayures).• Ouvrir doucement l'emballage et bien le refermer après utilisation. Ne pas percer.• Travailler en local ventilé.• Ne jamais travailler sur surface chaude, atmosphère chaude ou en plein soleil car le produit est très volatil.



MISE EN ŒUVRE	<p>Application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agiter le produit avant l'utilisation. • Toujours procéder à un essai préalable afin de déterminer le temps de contact qui sera à moduler en fonction de l'état de l'ancien revêtement et du nombre de couches à décaper. Pour exemple, quelques temps d'action en référence : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ancien revêtement</th> <th>Epaisseur de DEKAPAN</th> <th>Temps d'action à prévoir en moyenne (à 20 °C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peinture alkyde</td> <td>Couche épaisse</td> <td>± 7 mn par couche</td> </tr> <tr> <td>Lasure ou vernis alkyde glycérophthalique</td> <td>Couche fine</td> <td>± 7 mn à 10 mn par couche</td> </tr> <tr> <td>Peinture ou lasure ou vernis acrylique</td> <td>Couche épaisse</td> <td>± 45 mn. Eventuellement à renouveler</td> </tr> <tr> <td>Autres revêtements bicomposants, époxy, vernis cellulósique, RSE, RPE...</td> <td>Couche épaisse</td> <td>Variable de 7 à 45 mn</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le temps d'action test au fur et à mesure avec le couteau à enduire. Lorsque le revêtement présente un ramollissement ou un frisage voire un craquellement, le temps d'action optimal est ainsi trouvé. • Appliquer uniformément le produit en couche plus ou moins épaisse selon le type de revêtement. • Laisser le produit agir selon le temps d'action testé. Si après 45 mn le résultat n'est pas satisfaisant, renouveler l'opération. Ne pas laisser DEKAPAN en contact avec le support nu plus d'une heure. • Enlever la pâte obtenue avec une spatule ou une brosse chiendent en nylon (selon dureté du bois). Sur bois fragile ou sur support intérieur pour un aspect soigné, préférer une brosse en laiton doux. • Possibilité non nuisible de laisser sécher complètement les résidus en 2 à 3 heures pour une élimination "à sec". <p>Attention : si l'ancien revêtement est une phase aqueuse (acrylique), il est recommandé d'éviter un séchage complet du produit décapant pour éviter qu'il ne se solidifie de trop et qu'il soit trop difficile à enlever après.</p> <p>À noter : DEKAPAN est également conseillé sur ancien parquet huilé avant d'entreprendre un ponçage plus fin et pour éviter un encrassement et une succession de bandes ou de grilles à poncer.</p> <p>Risque lié à la paraffine : la paraffine forme un film en surface du gel décapant pour empêcher une évaporation. Le gel déposé est chargé de détruire l'ancien revêtement. Lorsqu'il a terminé son action, de la paraffine reste en surface et ne s'évapore pas. Il est conseillé soit de rincer à l'eau (si possible tiède) le support ou de passer, avec un chiffon, un solvant type White Spirit ou acétone sur la surface à traiter. La paraffine peut nuire à l'application d'une peinture ou d'un vernis ("refus" de mouillage).</p>	Ancien revêtement	Epaisseur de DEKAPAN	Temps d'action à prévoir en moyenne (à 20 °C)	Peinture alkyde	Couche épaisse	± 7 mn par couche	Lasure ou vernis alkyde glycérophthalique	Couche fine	± 7 mn à 10 mn par couche	Peinture ou lasure ou vernis acrylique	Couche épaisse	± 45 mn. Eventuellement à renouveler	Autres revêtements bicomposants, époxy, vernis cellulósique, RSE, RPE...	Couche épaisse	Variable de 7 à 45 mn
	Ancien revêtement	Epaisseur de DEKAPAN	Temps d'action à prévoir en moyenne (à 20 °C)													
Peinture alkyde	Couche épaisse	± 7 mn par couche														
Lasure ou vernis alkyde glycérophthalique	Couche fine	± 7 mn à 10 mn par couche														
Peinture ou lasure ou vernis acrylique	Couche épaisse	± 45 mn. Eventuellement à renouveler														
Autres revêtements bicomposants, époxy, vernis cellulósique, RSE, RPE...	Couche épaisse	Variable de 7 à 45 mn														
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.															
DATE DE MISE À JOUR	Septembre 2014.															

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.