



DSP 800

DÉCAPANT UNIVERSEL SANS RINÇAGE

DESCRIPTION

- Décapant gélifié puissant sans Dichlorométhane, ni NMP.
- Actif sur glycérophthaliques, acryliques, PU, époxy (même cuites au four), vernis (PU, précatlysés, celluloses) lasures et enduits, revêtements semi-épais (RSE) et revêtements plastiques épais (RPE).

SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur/Extérieur.
- Toutes essences de bois, métal ferreux et non ferreux, pierre, ciment, carrelages, céramique.
- Bardages, parquets, escaliers, portails, volets, caillebotis, terrasses...

PROPRIÉTÉS

- Gélifié : facile d'emploi, ne coule pas.
- Le décapant agit en profondeur, il entraîne un ramollissement ou un craquement du film selon la nature du revêtement.
- Supprime les méthodes coûteuses de sablage et de ponçage.
- Ne noircit pas le bois et laisse intacts tous les matériaux (sauf plastiques, faire un essai préalable)
- Remise en peinture au bout de 6 heures.

FORMAT
1L - 5L

USAGE
Intérieur/Extérieur

MATÉRIEL
Brosse en soie non synthétique pour l'application.
Brosse à chiendent ou en laiton doux.
Couteau à enduire. Gants de protection (nitrile/néoprène/PVA).
Lunettes ou visière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solvant type | Acétone |
| Odeur | Marquée |
| Densité | 0,817 ± 0,02 |
| Viscosité | Gélifié |
| Aspect | Incolore |
| Point d'éclair | <60°C |
| Matériel d'application | Brosse, rouleau, pistolet. |
| Dilution | Prêt à l'emploi, ne pas diluer |
| Rendement | Selon l'épaisseur de la couche déposée entre 1,25 et 4 m ² par litre |
| Séchage & recouvrabilité | Temps d'action 5 - 45 min. Non recouvrable. |
| Nettoyage du matériel | Eau |
| Stockage | Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées (risque de déformation du bidon). |

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
- Porter des gants de protection et des lunettes ou une visière.
- L'application de DSP 800 peut rendre les surfaces glissantes, y marcher avec précaution.
- OUVRIRE DOUCEMENT le jerrycan et bien refermer l'emballage 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 volatil.

CONSEIL DE PRO

Pour exemple, quelques temps d'action en référence :

| Ancien revêtement | Epaisseur de DSP 800 | Temps d'action à prévoir en moyenne (à 20°C) |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|
| Peinture alkyde | Couche épaisse | ± 5 mn par couche. |
| Lasure ou vernis alkyde glycérophtalique | Couche fine | ± 5 à 10 mn par couche. |
| Peinture ou lasure ou vernis acrylique | Couche épaisse | ± 45 mn Éventuellement à renouveler. |
| Autres revêtements bi composants, époxy, vernis cellulosique, RSE, RPE... | Couche épaisse | Variable de 7 à 45 mn Éventuellement à renouveler. |

Sur surface plane, lors d'un décapage difficile il est possible de recouvrir de film plastique étirable la surface traitée au DSP 800, cela va diminuer les phénomènes d'évaporation et concentrer un peu le décapant pour optimiser un peu ses performances.

DSP 800 sera plus efficace si la surface du film est griffée/rayée. Les agents actifs pénétreront plus facilement au cœur du film de peinture.

APPLICATION

- Bien agiter le produit avant l'utilisation.
- Des essais préalables sont à effectuer afin de déterminer le temps de contact qui sera à moduler selon l'état de l'ancien revêtement et du nombre de couche à décaper.
- Pour évaluer le degré d'efficacité. Si nécessaire, renouveler l'application.
- 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.
- Enlever la pâte obtenue avec une spatule ou une brosse à chiendent en nylon (selon dureté du support). Sur bois fragile ou sur support intérieur pour un aspect soigné, préférer une brosse en laiton doux. Rincer le DSP 800 à l'aide d'une éponge humide imbibée d'eau tiède (attention à ne pas relever la fibre du bois, si besoin égrener avec du papier abrasif de grain moyen à fin). Il faut que le support soit exempt de résidus de DSP 800 pour pouvoir le recouvrir, si nécessaire, effectuer plusieurs rinçages.
- Possibilité non nuisible de laisser sécher complètement les résidus en 2 à 3 heures pour une élimination "à sec". (éviter sur bois) Attention : si l'ancien revêtement est une phase aqueuse (acrylique) ou un bicomposant, il est recommandé d'éviter un séchage complet du produit décapant afin qu'il ne se solidifie de trop et qu'il soit trop difficile à enlever après. À noter : le DSP 800 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.

RISQUES LIÉS A LA PARAFFINE : La paraffine forme un film en surface du gel décapant pour empêcher une évaporation trop rapide. 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 de rincer le support à l'eau tiède ou de passer, avec un chiffon, un solvant de 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).

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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 actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 07/2022.**

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70