



# E.S.P.

## PEINDRE, VERNIR UNE SURFACE LISSE SANS PONÇAGE

<b>Description du produit</b>	E.S.P. est un primaire d'accrochage incolore à l'eau, efficace sur tous supports lisses, évitant toute préparation fastidieuse préalable de type ponçage, dépolissage ou décapage avant finition (peinture, vernis...).
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incolore, ne masque pas la structure du support.</li><li>• Évite tout travail long et pénible de dépolissage, ponçage et décapage sur surfaces lisses et non adhérentes de type carrelage, PVC, verre, mélaminé, métaux ferreux et non ferreux, anciens supports laqués, peints ou vernis... avant l'application d'une finition.</li><li>• N'attaque ni le support existant ni l'ancien revêtement.</li><li>• Recouvrable par tout type de finitions monocomposants (acryliques ou glycéro/alkydes) : peintures, laques, vernis...</li><li>• Facile d'application et rapide : s'applique au chiffon, pinceau après 2 heures et jusqu'à 7 jours.</li><li>• Sans odeur. Ne nécessite aucun rinçage.</li></ul>
<b>Destinations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur et extérieur.</li><li>• Toutes surfaces lisses et non adhérentes :<ul style="list-style-type: none"><li>- Surfaces laquées, vernies, peintes...</li><li>- Céramique, carrelage : cuisine, salle de bains...</li><li>- Mélaminé : meubles de cuisine...</li><li>- PVC, verre, métaux ferreux et non ferreux...</li></ul></li></ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Liant</b> : Alkyde acrylique. <b>Solvant</b> : Eau. <b>Densité (à + 20°C)</b> : 1,000 ± 0,05. <b>Viscosité</b> : Fluide. <b>Extrait sec</b> : 6 % ± 2. <b>Point d'éclair</b> : Non classé inflammable. <b>Stockage</b> : Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine fermé. <b>Conditionnement</b> : 1 l. <b>Séchage</b> : 2 h selon la température ambiante et l'humidité relative de l'air. <b>COV</b> : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 29 g/l.</p>
<b>Préparation du support</b>	<p>Le support doit être sec, dégraissé, propre et sain. Sa reconnaissance et sa préparation sont de la responsabilité de l'applicateur.</p> <p>Les anciennes finitions à recouvrir doivent être stables (ne pas se détacher ou s'écailler).</p>
<b>Matériel D'application</b>	Chiffon non pelucheux, pinceau, rouleau...
<b>Conseils de bonne application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bien mélanger l'E.S.P. avant sa mise en œuvre. Ne pas diluer.</li><li>• S'assurer que la nouvelle finition est compatible avec l'utilisation finale.</li><li>• Appliquer entre + 5°C et + 35°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur un support très chaud.</li><li>• Ne pas contaminer l'E.S.P. propre avec de l'E.S.P. déjà utilisé.</li><li>• Ne pas recouvrir l'E.S.P. par des peintures bicomposants ou à séchage rapide.</li><li>• Ne pas utiliser l'E.S.P. sur un support ciré.</li><li>• Utiliser des chiffons propres et en changer régulièrement.</li></ul>

## Application

- Appliquer généreusement une couche d'E.S.P. sur le support propre.
- Laisser agir 5 mn puis essuyer délicatement la surface avec un chiffon propre, sec et non pelucheux, le but étant de laisser un film très mince sur la surface.
- Attendre 2 heures (température à + 20°C et hygrométrie relative à 50%) avant d'appliquer la nouvelle finition. L'E.S.P. est recouvrable dans un délai de 7 jours maximum. Au-delà de ces 7 jours, il faudra refaire une nouvelle application d'E.S.P.

## Rendement

- 18 m<sup>2</sup>/l par couche.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.

## Recommandations après application

Si la nouvelle finition craquelle ou se décompose à l'application, le support n'est pas suffisamment propre. Il faut donc éliminer l'E.S.P. avant qu'il ne sèche, nettoyer à nouveau le support à l'eau ou au détergent et rincer. Laisser ensuite sécher le support pendant plusieurs heures. Sur support bien sec, recommencer le traitement à l'E.S.P.

Bien que sec au toucher, un film de peinture, vernis... reste tendre jusqu'à 30 jours après son application et ne peut résister, pendant cette période, à des éraflures. Ce phénomène se produit que l'E.S.P. soit utilisé ou non.

NB : ne pas jeter les chiffons imbibés d'E.S.P. directement dans une poubelle : les laisser sécher au préalable à plat à l'air libre.

## Nettoyage du matériel d'application

Eau + détergent.

## Conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.

## Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

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.

Lampe : IKEA®



09/14 - RCS Tours 331 998 484 - Photo : Yarik

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

E.S.P. est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

