

# Bouche-pores en phase aqueuse WSP



## Caractéristiques

Description	Bouche-pores et enduit de surface PUR monocomposant, solvable dans l'eau à pigments blancs.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

## Domaine d'utilisation

Description	Pour remplir les pores des placages et des bois à gros pores et pour ragréer les défauts avant vernissage avec des produits aqueux, pigmentés de la marque Zweihorn®.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Informations produit

Code produit	WSP
Taille du conteneur	400 g
Viscosité lors de la livraison	pâteux
Conservation avant ouverture	1 an minimum

## Traitement préliminaire Supports

	Surfaces en bois brut	P120, P150, P180
--	-----------------------	------------------

## Traitement

	Appliquer à l'aide d'une spatule japonaise pour remplir les pores du bois et ne laisser que peu voire pas de matériel sur le bois. Après séchage, l'application d'une autre couche de vernis peut s'avérer nécessaire en fonction des pores du bois. Pour les grandes surfaces, appliquer rapidement par bandes.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Temps de séchage @ 20°C

Peut être poncé	à partir de 3 heures
-----------------	----------------------

## Rénovation ultérieure

Après ponçage préalable avec un grain P280-320, il est possible d'effectuer à tout moment un traitement complémentaire avec le même produit. Une fois le résultat de remplissage souhaité obtenu, vous pouvez appliquer d'autres produits en phase aqueuse de la marque Zweihorn®.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-14 / 4

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)  
1/1

**AkzoNobel**