





# Pâte de polissage haute brillance HPP



Caractéristiques		Traitement	
Description	Pâte de polissage à base d'eau à grain fin pour le polissage de surfaces haute brillance.	<p>La pâte de polissage haute brillance est appliquée avec une machine de polissage à fonction rotative avec utilisation d'une peau d'agneau. Appliquer la pâte sur la peau d'agneau et répartir à la main uniformément sur la surface sans polir. Démarrer le procédé de polissage à faible vitesse de rotation et augmenter lentement. Tout en exerçant qu'une légère pression, passer la machine de polissage sur la surface sans interrompre le mouvement afin d'éviter toute surchauffe de la surface. Lors du polissage, il est également possible de refroidir la surface avec un vaporisateur d'eau. La Pâte de Polissage Haute Brillance HSP peut être appliquée à plusieurs reprises sur la surface jusqu'à obtention d'un résultat satisfaisant. Sur des supports sombres, il est possible d'appliquer le produit, lors de l'étape de finition, avec un tampon de polissage lisse ou bien avec un tampon alvéolé.</p> 	
<b>Domaine d'utilisation</b> Description Convient pour un polissage professionnel du vernis clair haute brillance bicomposant Duocryl, système haute brillance en phase aqueuse de la marque Zweihorn® et comme deuxième pâte de polissage fine après application de la Pâte de Polissage Haute Brillance HSP sur des systèmes de vernis Zweihorn® en phase solvant.			
Informations produit		Durcisseurs Diluants Additifs	
Code produit	HPP	 Eau du robinet	Vaporiser sur la surface suivant besoin.
Taille du conteneur	1 kg		
Viscosité lors de la livraison	pâteux		
Conservation - avant ouverture	1 an minimum		
Traitement préliminaire Supports		Rénovation ultérieure	
 	Etant donné que le polissage est un procédé de dégradation du revêtement, il faudra veiller à ce que l'épaisseur de la couche sèche du vernis haute brillance soit suffisante. Il faut respecter un temps de repos suffisant pour le système de vernissage respectif avant de pouvoir procéder au ponçage et au polissage de la surface. Selon le système de vernissage, on réalise un ponçage avec un grain P1200 à P2000 (sec ou humide). Veuillez vous conformer à la fiche technique respective du produit de remplissage Avant de polir, effectuer un dépoussiérage et un nettoyage préalable de la surface. Les systèmes haute brillance Zweihorn® en phase solvant doivent être tout d'abord polis avec de la Pâte de Polissage Haute Brillance HSP jusqu'à obtention d'un fini brillant. Veuillez vous référer à la fiche technique de ce produit		
	Pour éliminer les résidus de polissage, il est recommandé d'utiliser un mélange composé d'un volume de Diluant S3 et d'un volume d'eau courante. Appliquer ce mélange sur un chiffon en coton non peluchant et propre ou bien le vaporiser à l'aide d'un flacon vaporisateur et nettoyer la surface. Si le résultat du polissage est encore insatisfaisant, il est possible repolir avec le même produit. Pour éliminer les restes de voiles ou les légers résidus de polissage, vous pouvez utiliser le produit antivoile haute brillance HAS. Si le résultat du polissage est satisfaisant, il est possible de frotter la surface avec la Lotion de Polissage S68. On applique ainsi un film de protection ultrafin à base de silicone. Les surfaces sont ensuite plus résistantes aux égratignures et prennent un bel aspect lisse. Veuillez vous référer à la fiche technique de ce produit		

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: 2021-07-08 / 4