

Description: **Bois**

### Information générale:

Le bois peut être peint lorsqu'il a été complètement séché. Les conifères (arbres à aiguilles) doivent avoir une teneur en humidité inférieure à 15% et les arbres à feuilles caduques inférieure à 12% pour les pièces exposées à l'extérieur et à 10% pour celles restant à l'intérieur et ce pour les deux qualités de bois.

Recommandation: En fonction de l'état de surface du bois l'utilisateur doit pulvériser la première couche avec plus Durcisseur et de Diluant. La structure du bois va absorber profondément la peinture. Après un séchage d'environ 20 à 30 min. la fibre de bois peut être érasée par ponçage ou avec un tampon abrasif .



La surface à peindre doit être sèche et propre et non résineuse!

Il est très important d'utiliser les EPI adaptés (équipements de protection individuelle) tels que: Gants, lunettes, masque, etc. Utiliser uniquement les outils appropriés et des produits de sablage ou grenailage certifiés

Le bois peut être peint avec des Finitions à accroche directe ou bien des Primaires revêtus de Finitions – Il n'est pas recommandé de peindre le Makassar ou le Teck!



### Préparation - Ponçage

Produits: ponçage au papier P180 – P240 à la ponceuse excentrique ou au tampon abrasif

	Ponçage	La surface doit être poncée à la ponceuse excentrique (<5mm unité orbitale), avec disque de ponçage e et aspirateur.
	Dérochage à main	Avec un tampon de nylon- perlon afin de rendre la surface peinte rugueuse, ex. tampon fin/ultra fin traiter les bords et les coins de la pièce avec attention.




### Nettoyage

Produits: si nécessaire Dégraissant AD690

	Nettoyage à l'air comprimé	La surface poncée/dérochée doit être soufflée à l'air comprimé, ainsi les particules perdues qui n'ont pas été retirées par le système d'aspiration seront éliminées.
Optionnel: pour retirer la résine du bois		
	Pour affiner	Utiliser les produits recommandés à la brosse ou au chiffon imbibé pour retirer les résidus de la surface

### Mise en peinture

Suivant la recommandation, tels que pistolet HVLP, LVLP, RP ou pompe à basse ou haute pression ...

	Première couche: Primaire ou Finition	Pour les produits 1K appliquer avec 50-100% de plus de Diluant et pour les produits 2K 50% de plus de Durcisseur et 50-100% de plus de Diluant par rapport à ce qui est indiqué dans la fiche technique.
	Ponçage ou dépolissage (Optionnel)	Après séchage éraiser la fibre de bois au papier P320 ou P400 ou avec un tampon abrasif adapté. Nettoyer la surface à l'air comprimé ou avec un chiffon collant.
	Appliquer le mélange standard (selon la FT)	Application de Finitions à accroche directe, de Primaires, de Primaires avec Base mate et Vernis ou Finitions.

Sélectionner le système de peintures adapté dans les documents techniques "System Technique".

## Further Information



Pour plus d'informations se reporter à:

- Information dans CRS (ICRIS, COINS, Valspar refinish)
- Feuilles d'information Starterpackage „Purple Box“
- Informations sur la Webpage ([www.valsparindustrialmix.com](http://www.valsparindustrialmix.com))
  - Informations techniques
  - Fiches techniques



Cette description de préparation a été développée pour permettre aux professionnels d'obtenir un haut standard de qualité avec les systèmes Valspar (Light) Industrial Mix and Commercial véhicules.

**Précautions:** Pendant l'application toutes les mesures de protection de santé et de sécurité liées à l'utilisation et à la manipulation des peintures doivent être observées, ex. les réglementations émises par les associations professionnelles dans l'industrie chimique. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité se référer aux fiches de données de sécurité (FDS). Ces informations sont aussi disponibles sur notre site: [www.valsparindustrialmix.com](http://www.valsparindustrialmix.com)

**Note:** Les produits listés sont destinés uniquement à l'utilisateur professionnel pour une utilisation professionnelle. Toutes les recommandations données à nos clients ou utilisateurs de façon écrite ou verbale dans les documents ne sont pas contraignantes et ne nous engagent pas à des poursuites résultant de l'acte de vente. Toute précaution est prise pour s'assurer que l'information technique que nous fournissons soit exacte et actualisée en fonction de notre connaissance scientifique et de notre expérience. Ces recommandations n'exemptent pas le client de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'application souhaitée. La tenue du système peinture dépend largement de la minutie avec laquelle les surfaces sont préparées. En outre nos conditions générales de livraison et de règlement sont applicables.

Toutes les versions antérieures des fiches techniques relatives à ce produit ne sont plus valides.