

Fiche Technique

AF63XX/00 BICOUCHE TRANSPARENT HYDRO POUR PARQUET

DATE 29.03.2017 AS

Version	5, 10, 20, 30, 50, 80 gloss	
Secteur d'utilisation	Spécialement pour la finition des parquets en bois	
Mode d'application	Pistolet et pinceau	prêt à l'emploi
	Rouleau	Diluer à 10% avec de l'eau potable
Caractéristiques Techniques		
* Extrait sec (%):	31 ± 2	
* Densité (kg/l):	1,040 ± 0,030	
* Viscosité à la DIN 4 à 20°C (sec.):	40 ± 3	
Caractéristiques générales		
* Séchage à l'air libre (80 gr/m ²): (à 20°C et humidité à 65%)	Hors poussières	15'- 20'
	Sec au toucher	30'- 40'
	Egrenable	2 heures
	Recouvrable	2 heures
	Piétinement	24 heures
* Grammage conseillé (gr/m ²):	min 60 - max 100	
* Nombre de couches:	max 3	
* Date de péremption (mois):	15	

Le AF63XX/00 est un bicouche hydro, mono composant, transparent spécialement formulé pour l'application sur parquet grâce à ses caractéristiques d'élasticité, de dureté superficielle et de résistance physico-chimiques..

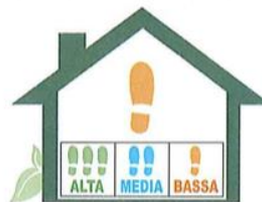
Il a une grande capacité de déshydratation en application au rouleau et au pinceau.

Très bonne adhésion entre couches y compris en application au pistolet.

Transparence optimale y compris pour les versions les plus mates.

Il ne nécessite pas l'utilisation d'un isolant en première couche sur les bois gras et/ou résineux. Il est cependant recommandé de faire une application test avant le démarrage du chantier.

Sa formulation lui garantit l'absence de phrase de risque sur l'étiquette.



Sherwin Williams France Finishes SAS

SIRET 381 632 629 000 22 – 381 632 629 RCS EVRY

UE/TVA : FR 12 381 632 629 – NAF 243 Z

Siege Social | Rue Boileau | 91530 Saint-Cheron | France | Tel +33 (0)1 60 81 13 00 | Fax +33 (0)1 60 81 13 13

Boutique | 5 Rue du Marais - Bat. B | 93100 Montreuil | France | Tel +33 (0)1 48 70 12 62 | Fax +33 (0)1 48 70 14 80

www.sherwin-williams.com

Méthode d'utilisation

Sur bois brut, dans le but de boucher les petites fissures dans et autour des nœuds, il est possible de mélanger le AF63XX/00 avec la poussière de ponçage récoltée lors de cette application. Pour faciliter l'application de cette pâte, il est possible de la diluer avec un peu d'eau.

Une fois cet "enduit maison" sec, prévoir un ponçage complet et soigné de la surface à vernir avec du papier de grains 80-120 puis dépeusiez consciencieusement l'intégralité de la surface à l'aide d'un aspirateur.

Appliquez la première couche de AF63XX/00. En application rouleau ou pinceau, prenez soin de contrôler l'homogénéité du film de vernis pour qu'il n'y ait ni manque, ni surcharge..

Après environ 1 heure, dans des conditions de séchage optimales, la première couche de produit est prête à être égrenée. Egrenez de préférence à la main avec du papier de grains 150-180, en cas d'égrenage mécanique utilisez du papier de grains 220-240, appliquez la deuxième couche, puis après environ 2 heures vous pouvez appliquer la troisième couche avec un égrenage intermédiaire au grain de 240-320.

Assurez-vous qu'il n'y ait pas de surcharge de produit, vérifiez l'uniformité de l'application en respectant un grammage de 70-80 g/m² pour chaque couche, facilement obtenue en application normale au pinceau.

Une quantité plus importante entraînerait des temps de séchage plus longs.

Entretien et rénovation

Pour le nettoyage d'un parquet verni avec le AF63XX/00 il est recommandé d'utiliser un chiffon doux humidifié avec de l'eau et un peu de savon neutre. Evitez l'usage de détergent et/ou de cires contenant des solvants agressifs..

Pour la rénovation, il est recommandé de poncer correctement la surface à rénover avec du papier de grain 150, de bien aspirer et nettoyer la surface et d'appliquer 1 ou 2 couches de AF63XX/00 comme indiqué précédemment.

Recommandations spéciales

- L'application de couches de vernis trop épaisses peut provoquer des défauts de tension, des micro-cratères et un fort ralentissement du séchage allant jusqu'à provoquer une mauvaise adhérence sur le bois.
- Craint le gel. Conservez dans un local avec une température jamais inférieure à 5°C.
- L'application et le séchage doivent se faire dans des conditions de température jamais inférieure à 10°C. Lors de l'application la température du produit doit toujours être supérieure à 15°C.
- Pour la dilution utilisez exclusivement de l'eau potable.
- Mélangez le produit en utilisant un bâton ou une spatule. Evitez d'agiter de manière excessive pour ne pas incorporer des bulles d'air qui seraient visibles lors de l'application.
- Aérez correctement le local pendant et après l'application, de manière à optimiser la ventilation et le séchage.
- Le parquet verni est prêt à supporter le passage piétonnier le jour suivant son application.
- Attendre 48 à 72 heures avant de placer les meubles sur le parquet fraîchement verni.
- Pendant les 2-3 semaines après l'application le vernis n'est pas parfaitement sec et reste particulièrement sensible à l'eau. Si lors de cette période, vous devez effectuer un nettoyage et/ou de l'eau venait à être versée sur le parquet verni, cela pourrait causer des dommages (blush) réversibles.
- Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau immédiatement après l'application. Le vernis sec peut être nettoyé avec de l'acétone.
- Les résidus de vernis devront être traités en accord avec la législation en vigueur. Ne pas jeter les résidus aux égouts.
- Dû au grand nombre d'essence de bois exotique sur le marché, nous recommandons de faire des tests préliminaires pour vérifier l'absence de défaut de séchage, de décoloration, de tâches ou de remontées de corps gras émanant du bois.

Sherwin Williams France Finishes SAS

SIRET 381 632 629 000 22 – 381 632 629 RCS EVRY

UE/TVA : FR 12 381 632 629 – NAF 243 Z

Siege Social | Rue Boileau | 91530 Saint-Cheron | France | Tel +33 (0)1 60 81 13 00 | Fax +33 (0)1 60 81 13 13

Boutique | 5 Rue du Marais - Bat. B | 93100 Montreuil | France | Tel +33 (0)1 48 70 12 62 | Fax +33 (0)1 48 70 14 80

www.sherwin-williams.com