

Basin®



NO VISIBLE^{green} + HPC-5070 + ECO-2020

MODE D'EMPLOI



Topcoat

Primer



Basin ChemEco SA
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T: +32 51 65 00 10
F: +32 51 65 81 05
info@basin.be

www.basin.be



NO VISIBLE^{green} +

HPC-5070 + ECO-2020

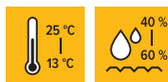
MODE D'EMPLOI 2/4

Veillez suivre les étapes pour obtenir les meilleurs résultats.

Important : lisez d'abord la fiche technique.

Étape 1 - Conditions

Il est conseillé d'appliquer le vernis à une température ambiante de 13 à 25 °C. Si les températures sont trop élevées, l'eau s'évapore trop vite, provoquant des marques de chevauchement et une protection insuffisante du parquet. L'humidité relative d'espace doit être entre le 40 à 60 % (CSTC). Si l'humidité relative est trop basse, l'évaporation rapide se passe et le séchage du produit peut négativement influencer la protection de la couche supérieure. Il est important de laisser acclimatiser le bois dans la même température dans laquelle il sera fini. Veuillez prévoir suffisamment de ventilation et éviter des courants atmosphériques forts.



Application

Humidity

Étape 2 - Outils

1. Seau HWZ-90814 + grille HWZ-907034
2. Mélangeur HWZ-0401 ou HWZ-90578 + perceuse
3. Rouleau HWZ-00713 / HWZ-00714 + poignée HWZ-0070 / HWZ-00701 ou brosse HWZ- 0049 / HWZ-0046 ou pistolet (Ø 2.0) HWZ-01332



Roller / Brush

Spray Gun

Étape 3 - Préparation du parquet

Parquet/bois nouveau : toujours faire un test pour s'assurer, en cas de bois prétraités, qu'il ne soit pas prétraité avec une fine couche de cire blanche car cela peut provoquer des problèmes en finissant avec un vernis à base d'eau. Sur bois non traité, un léger ponçage au grain P120 est suffisant.

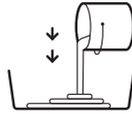
Parquet/bois ancien : poncer à blanc en utilisant 3 classes de papier de verre: (1) P16-40 (2) P60-80 et (3) P100-120. Faites un test sur une petite pièce avant de commencer la finition de la surface entière.

Attention : parquet fumé et/ou agé qui était traité avec des agents chimiques (surtout Sodium 'NaOH' ou Potassium Hydroxide 'KOH') peut provoquer une brillance blanche en appliquant le produit. Ces matériaux peuvent provoquer un mauvais pouvoir adhésif entre le NO VISIBLE^{green}+ et le support. Des surfaces qui ont été traitées avec des teintures qui contiennent décolorant (Sodium Hypochlorite) doivent être bien rincées avec de l'eau. Le NO VISIBLE^{green}+ ne peut pas être appliqué sur des teintures chimiques.

Étape 4 - Préparation du produit



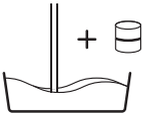
1. Bien secouez le bidon HPC-5070 avant usage.
1 minute



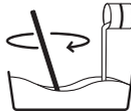
2. Versez le bidon HPC-5070 dans un seau.



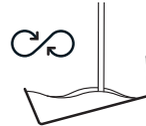
3. Bien remuez le HPC-5070 avec un mélangeur.
5 minutes



4. Lentement ajoutez le bidon d'ECO-2020.
taux de mélange: 10 / 1



5. **Important:** ajoutez l'activateur ECO-2020 dans le seau en remuant.



6. Remuer de nouveau et légèrement basculez le seau dans un angle.
5 minutes

Étape 5 - Application

1. Appliquez de manière régulière dans le sens des fibres du bois. Organisez l'application dans des petites zones de 2 m² pour s'assurer que le produit est bien appliqué. N'utilisez pas trop de pression sur le rouleau pour appliquer des couches suffisantes volumineuses. 2. L'apparence légèrement laiteuse disparaît après quelques minutes lors du séchage. Régulièrement contrôler la consommation du produit afin de respecter le rendement conseillé (\pm 1 L par 4 m² parquet fini). 3. Après la 1^{ère} couche il y a un temps de séchage de 4 heures (à une température de 13 à 25 °C et une humidité de 40 à 60 %). 4. Après la 2^{ème} couche il y a un temps de séchage de 12 heures. Après, poncer au grain P220 avant d'appliquer la 3^{ème} couche. Soigneusement dépoussiérer les surfaces avant d'appliquer une nouvelle couche. Il est fortement conseillé d'appliquer le NO VISIBLE ^{green+} en 3 couches. 5. Contrôler la consommation à la fin de la 3^{ème}. La consommation doit être proche de 240 g/m² (donc 1 L par 4 m² parquet fini). 6. Si cette consommation n'est pas atteinte, une 4^{ème} couche doit être appliquée pour obtenir les caractéristiques de ce produit.

Attention : on atteint seulement 50 g/couche/m² si on travaille au pistolet. Par conséquent on doit appliquer 5 à 6 couches. Pour un usage intensif nous conseillons d'appliquer 1 couche de NO VISIBLE ^{green+} et de finir avec 2 couches de PROTECT HD-4008 + PUR-1020.



Stir Well



Roller / Brush



Spray Gun



Consumption



Temperature



Humidity



Pot Life



Drying Time



Mixing Ratio

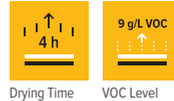
NO VISIBLE^{green} +

HPC-5070 + ECO-2020

MODE D'EMPLOI 4/4

Étape 6 - Durcissement

Dans des conditions normales (voir Étape 1), le parquet sera sec hors poussière après 30 minutes. Les températures basses, l'humidité basse et des couches appliquées trop grosses, cela peut négativement influencer le temps de séchage du produit. Après application de la première couche, laissez sécher 4 heures. Après application de la deuxième couche, attendez 12 heures avant de poncer au grain P220. Le durcissement maximum est obtenu après 7 jours. Seulement après 7 jours, le sol en bois peut être couvert et utilisé/nettoyé intensivement.



Tips & tricks:

Assurez-vous que tous résidus sont enlevés du rouleau et utilisez uniquement des outils secs (n'utilisez jamais un rouleau mouillé). Le type de rouleau que vous utilisez est important et peut influencer la consommation des produits.

Contrôlez régulièrement si la consommation est obtenue. Si le produit est stocké trop long (voir EXP Date sur l'étiquette/la fiche technique), il peut contenir des petites particules qui doivent être filtrer. Dans ce cas, utilisez un filtre de 190 microns (AD-0190). Pour faciliter l'application (la première couche incluse, surtout en travaillant avec des grandes surfaces) il est conseillé d'ajouter 5 à 10 % de l'eau dans le mélange 2 composants. Ceci diminue la viscosité du produit et facilite l'application. Après addition de l'eau, mélangez pendant ± 3 minutes. Jamais diluez le produit avant d'ajouter l'activateur.



Déclaration:

Face à la multitude des matériaux, des possibilités d'application et des procédures de mise en oeuvre, ces informations sont données à titre purement informatif. Il est très vivement conseillé, dans tous les cas, d'effectuer soi-même des essais, avant de procéder à l'application définitive. D'expérience, il ressort que chaque utilisateur développe ses propres méthodes de travail. Toutes les informations sont données tant part écrit que verbalement à la demande expresse du client et reposent sur nos connaissances les plus récentes, sans pour autant engager notre responsabilité. Basin ChemEco SA n'est pas responsable des mauvais résultats causés par une utilisation erronée du produit et des instructions à propos des quantités, temps de séchage, choix des matériaux, température, substrat, influence de la lumière etc.

Basin ChemEco SA
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T: +32 51 65 00 10
F: +32 51 65 81 05
info@basin.be

