

Basin®



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

GEBRUIKSAANWIJZING



Topcoat

Primer



Basin ChemEco nv
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} +

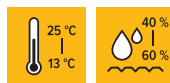
HPC-5070 + ECO-2020

GBRUIKSAANWIJZING 2/4

Volg onderstaande stappen om het beste resultaat te bekomen. **Belangrijk: lees de technische fiche alvorens gebruik.**

Stap 1 - Condities

Het is aangeraden om de vernis aan te brengen bij een hout- en kamertemperatuur van 13 tot 25 °C. Als de temperatuur te hoog is, zal het water te snel verdampen, wat zorgt voor overlappingsen en onvoldoende bescherming van het parket. De relatieve luchtvochtigheid van de kamer moet tussen de 40 en 60 % liggen (WTGB). Als de relatieve luchtvochtigheid te laag is, ontstaat er een te snelle verdamping en wordt de bescherming van de bovenste laag nadelig beïnvloed. Het is zeer belangrijk om het hout te laten acclimatiseren aan dezelfde temperatuur als in dewelke het afgewerkt zal worden. Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is en vermijd sterke luchtstromen.



Application

Humidity

Stap 2 - Gereedschap

1. Emmer HWZ-90814 + rooster HWZ-907034
2. Mixer HWZ-0401 of HWZ-90578 + boormachine
3. Rol HWZ-00713 / HWZ-00714 + handvat HWZ-0070 / HWZ-00701 of borstel HWZ-0049 / HWZ-0046 of spuitpistool (Ø 2.0) HWZ-01332



Roller / Brush

Spray Gun

Stap 3 - Voorbereiding van het parket

Op nieuw parket/hout: altijd testen om zeker te zijn dat, in geval van voorbehandelde vloeren, de vloer niet behandeld werd met een fijne laag witte waas, aangezien dit problemen kan veroorzaken bij het afwerken met een vernis op waterbasis. Op behandeld hout volstaat licht schuren met korrel P120.

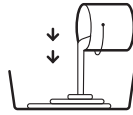
Op oud parket/hout: schuur de vloer blank met 3 soorten schuurpapier: (1) P16-40 (2) P60-80 en (3) P100-120. Test eerst op een klein stukje alvorens de volledige oppervlakte af te werken.

Opmerking: bij gerookt en/of verouderd parket dat met chemische producten (vooral Sodium 'NaOH' of Potassium Hydroxide 'KOH') behandeld werd kan er een witte glans ontstaan bij het aanbrengen. Dergelijke materialen zorgen ervoor dat de NO VISIBLE^{green}+ onvoldoende kleeft aan de ondergrond. Oppervlakken die behandeld werden met beitsen die bleekwater (Natriumhypochloriet) bevatten, moeten goed gespoeld worden met water. De NO VISIBLE^{green}+ kan niet aangebracht worden op chemische beitsen.

Stap 4 - Voorbereiding van het product



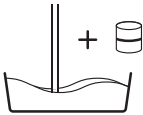
1. Schud de pot HPC-5070 goed voor gebruik.
1 minuut



2. Giet de pot HPC-5070 in een emmer.



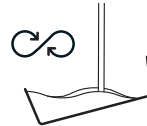
3. Meng de HPC-5070 goed door met een mixer.
5 minuten



4. Voeg de volledige ECO-2020 langzaam toe.
mengverhouding: 10 / 1



5. **Belangrijk:** giet de activator ECO-2020 al roerend in de emmer.



6. Roer opnieuw en kantel de emmer lichtjes.
5 minuten

Stap 5 - Toepassing

1. Breng op een gelijkmatige wijze aan en eindig in de richting van de houtvezels (of in de richting van de lichtinval, naargelang hoe het parket geplaatst wordt). Vermijd verdikkingen. Breng aan in kleine zones van 2 m². Enkel zo kan men zich ervan vergewissen dat de randen nat op nat aangebracht zullen worden, binnen de 10 minuten. Oefen niet teveel druk uit op de rol om de lagen dik genoeg aan te brengen. 2. De witachtige schijn van het product verdwijnt na enkele minuten tijdens het drogen. Controleer regelmatig het verbruik van het product. Zorg ervoor dat het aangeraden verbruik gerespecteerd wordt (± 1 L per 4 m² afgewerkt parket). 3. Na de 1^{ste} laag is er een droogtijd van 4 uren nodig (bij een temperatuur van 13 à 25 °C en een luchtvochtigheid van 40 à 60 %). 4. Na de 2^e laag is er een droogtijd van 12 uren nodig. Hierna moet men deze laag schuren met korrel P220 alvorens de 3^e laag aan te brengen. Ontstof de oppervlakttes telkens zorgvuldig alvorens een nieuwe laag aan te brengen. Het is sterk aanbevolen om de NO VISIBLE ^{green+} in 3 lagen aan te brengen. 5. Controleer het verbruik op het eind van de 3^e laag. Het verbruik moet minimum rond 240 g/m² liggen (dus 1 L per 4 m² afgewerkt parket). 6. Als dit verbruik niet behaald wordt, moet er een 4^e laag aangebracht worden om te voldoen aan de eigenschappen van dit product.

Opgelet: bij spuiten bereikt men slechts 50 g/laag/m² en moet men dus 5 à 6 lagen aanbrengen. Voor intensief gebruik raden we aan om 1 laag NO VISIBLE ^{green+} aan te brengen en af te werken met 2 lagen PROTECT HD-4008 + PUR-1020.



Stir Well



Roller / Brush



Spray Gun



Consumption



Temperature



Humidity



Pot Life



Drying Time



Mixing Ratio

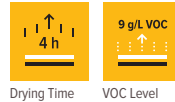
NO VISIBLE^{green} +

HPC-5070 + ECO-2020

GEBRUIKSAANWIJZING 4/4

Stap 6 - Uitharding

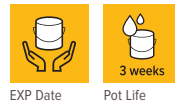
Na 30 minuten (onder normale omstandigheden / zie Stap 1) is het parket stofdroog. Lage temperaturen, een lage luchtvochtigheid en overmatige applicatie kunnen de droogtijd van het product nadelig beïnvloeden. Na het aanbrengen van de 1^e laag is een droogtijd van 4 uur vereist. Na de 2^e laag moet men 12 uur wachten alvorens te schuren met korrel P220. De maximale hardheid van het product wordt na 7 dagen bereikt. Enkel na deze periode mag men de houten vloer bedekken en deze intensief gaan gebruiken/reinigen.



Tips & tricks:

Zorg ervoor dat alle losse haren en vezels van de rol verwijderd zijn en gebruik enkel droog materiaal (gebruik nooit een natte rol). Het type rol is belangrijk en kan het verbruik beïnvloeden.

Men moet regelmatig controleren of het aangeraden verbruik bereikt werd. Producten die té lang bewaard werden (zie EXP Date op het etiket/de technische fiche) kunnen kleine deeltjes bevatten die moeten gefilterd worden. In dat geval moet men een filter van 190 micron (AD-0190) gebruiken. Om het aanbrengen van het product te vergemakkelijken (inclusief de 1^e laag, met name voor grote oppervlakken) is het aangeraden om 5 à 10 % water aan de 2-componenten-mix toe te voegen. Dit vermindert de viscositeit van het product en maakt het rollen eenvoudiger. Mix gedurende 3 minuten, na toevoeging van het water. Verdun het product nooit alvorens de activator toe te voegen.



Disclaimer:

Door de veelzijdigheid van de producten, gebruiksmogelijkheden en de toepassingen wordt deze informatie enkel gegeven uit informatief oogpunt. Het is ten zeerste aangeraden om in ieder geval zelf te testen alvorens de uiteindelijke werken uit te voeren. De ervaring leert ons dat iedere gebruiker een eigen manier van werken ontwikkelt. Deze informatie, zowel mondeling als schriftelijk, werd gegeven op uitdrukkelijke vraag van de klant. Deze informatie steunt op onze meest recente kennis, maar houdt echter op geen enkele manier aansprakelijkheid in. De inhoud van de technische fiches kan op elk moment gewijzigd worden door Basin ChemEco nv zonder voorafgaande vermelding - Basin ChemEco nv is tot slot niet aansprakelijk voor resultaten die voortvloeien uit het foutief gebruik van het product en het niet correct naleven van de gebruiksaanwijzingen zoals bv. hoeveelheden, tijdstippen, materiaalkeuze, temperatuur, ondergrond, invloed van licht en dergelijke.

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

