

Productadvies

Vestingh Hout Coating 2K AQ | Transparant

Vestingh Hout Coating is een waterverdunbare, duurzame, niet vergelende transparante, waterdichte topcoating voor binnentoepassing op bijvoorbeeld een houtenvloer of meubel. Daarmee wordt een goed reinigbare oppervlakte en belastbare basis gecreëerd.

Uitstekend toepasbaar op aanrechtbladen in (professionele) keukens, de eettafel of de vloer. Met de Hout Coating bescherm je het oppervlak optimaal!

Bekijk www.de-vestingh.nl voor meer productinformatie

Vestingh Hout Coating, ook wel de VloerOlie 2K AQ genoemd, is een unieke, hoogwaardige, watergedragen 2 componenten PU emulsie. Dit product is verkrijgbaar in mat, zijdeglans en glans. Dit product is zeer slijtvast t.o.v. traditionele vloerproducten, is onderhoudsvrij en is vochtbelastbaar. Omdat dit product op waterbasis is, vergeeld deze niet.

Voorbereiding

Omgevingstemperaturen en oppervlaktetemperatuur dienen tussen 10 en 20 °C te zijn en de maximale relatieve luchtvochtigheid 70%. Sluit tijdens het verwerken van de Hout Coating ramen en deuren om tocht te voorkomen, waardoor de coating te snel droogt en banen en aanzetten zichtbaar kunnen blijven.

De Hout Coating hecht op vrijwel alle ondergronden, zorg er daarom voor dat deze niet op onbedoelde plaatsen terecht kan komen. Als de coating eenmaal droog is, is deze lastig te verwijderen.

Ondergrond

Het is belangrijk dat de ondergrond schoon, droog, voldoende draagkrachtig en vetvrij is. Uitstekende hechting en het hout behoudt de natuurlijke houtuitstraling. Eenvoudig verwerkbaar en sneldrogend. Na ca. 4 uur is het product overschilderbaar.

Na volledige doorharding (7 dagen) is de Hout Coating goed bestand tegen mosterd, rode wijn, water, koffie, thee, cola en neutrale huishoudelijke schoonmaakmiddelen.

Verontreinigde ondergronden

Wanneer vet, waterkringen, vochtplekken, en dergelijke in de oppervlakte aanwezig is, deze zo goed mogelijk schoonmaken met Vestingh Verfreiniger, en daarna schuren tot gezond ogend hout zichtbaar is.

Applicatie

Wij adviseren u de Vestingh Hout Coating met het coatingspakket aan te brengen. Deze materialen zijn speciaal ontwikkeld voor deze toepassing. Dit pakket is voor een gereduceerde prijs (ca 40% korting) verkrijgbaar bij uw bestelling in onze webshop en winkel.

De Vestingh Hout Coating aanbrengen met Anza Platinum rollers. De Hout Coating altijd nat in nat verwerken, dat wil zeggen dat overlappende banen nog nat moeten zijn, om een egaal effect te verkrijgen en deze lagen goed in elkaar overvloeien. Schilder altijd met de kortst mogelijke banen en aaneengesloten, zodat het drogingsproces nog niet gevorderd is, voordat de banen elkaar overlappen.

Vestingh Hout Coating is NMP vrij en geurarm. Daardoor is de Hout Coating geschikt voor toepassing in ruimtes welke snel weer in gebruik moeten worden genomen.

Structuur en uitstraling

Omdat de Hout Coating de oppervlakte van het hout gladder maakt, wordt de lichtafstraling minder diffuus. Daardoor kunnen kleuren anders uitstralen. Maak bij twijfel altijd een proefvlakje. Ook zijn er in onze showroom samples aanwezig.

Verwerkingstijd en gereedschap

Vestingh Hout Coating is een 2-komponenten product. Dat wil zeggen dat na het mengen van de 2 componenten, er een onomkeerbaar uithardingsproces in gang gezet wordt. Daarom kan Hout Coating eenmaal droog niet meer worden verwijderd of opgelost. Het is daarom raadzaam latex of vinyl handschoenen te dragen.

Na het mengen van de **A en B component** is deze **ca 2 uur verwerkbaar**, uitgaande van 20 °C. Na 2 uur is dit mengsel dus niet meer te gebruiken. U kunt het eventuele restant gewoon wegzetten en laten uitharden.

De 2 componenten dienen volledig en in de juiste verhouding met elkaar vermengd te worden (**A:B = 6 : 1**). Voorkom hierbij luchtinslag en maak niet meer aan dan u per laag nodig heeft. Het gebruik van een keukenweegschaal is het meest accuraat.

Spoel geen restanten coating door de gootsteen, de kans bestaat dat de coating hecht aan de gootsteen of afvoer. Gebruik voor het aanbrengen van de tweede laag altijd een nieuw setje rollers, bakjes en kwastjes omdat deze met het uitharden van de coating ook uitharden.

Producteigenschappen

Glansgraad: Mat, Zijdeglans en Glans

Dichtheid: 1,05 kg/ltr

Houdbaarheid: 6 maanden (in ongeopende verpakking)

Stofdroog ca. 30 minuten (uitgaande van 20 oC en 50% RV)

Overschilderbaar na ca. 4 uur (uitgaande van 20 oC en 50% RV)

Volledig belastbaar na ca. 7 dagen

Verwerkingstemperatuur 10 tot 30 oC (voor ondergrond en omgeving)

Verbruik 14 m²/ltr

Potlife na mengen A&B comp. 2 uur

Verpakking (ltr) 1 en 4 ltr blikverpakking (A+B component)

Verdunnen met water

Kleur: **Transparant**

Om rolbanen en aanzetten te voorkomen, altijd nat-in-nat en zonder onderbreking appliceren, plank voor plank, over de gehele breedte van het oppervlakte aanbrengen. Zorg dat de velling of naad de overgang is tussen de banen. Breng dit product twee lagen aan, zo weet je zeker dat het hout dekkend gecoat is. En dus optimaal beschermd wordt.

Omdat dit product na 2 uur hard wordt, worden ook de gebruikte kwasten/rollers en bakjes hard. Je hebt dus twee setjes nodig. Gebruik hier bijvoorbeeld het kleine coatingspakket voor.

Checklist benodigheden

- Kwasten, viltrollers (beugel)
- Verfbakje en roostertje
- Afplaktape
- Afdekfolie / stucloper
- Soft touch of vinyl / latex handschoenen

LET OP! Bovenste checklist, is voor 1 laag. U heeft voor elke laag nieuwe materialen zoals rollers, kwasten en bakjes nodig.

Naast de bovenstaande handvaten geven we u graag persoonlijk advies op maat. Voor vragen kunt u bellen naar 035 6923314, mailen naar info@devestingh.nl of langskomen bij onze showroom in Bussum.

Het Veiligheidsinformatieblad en Productinformatieblad voor de professioneel gebruiker is beschikbaar op www.vestingh.nl

Aansprakelijkheid

De kwaliteit van Vestingh verven en coatingsystemen berust op jarenlange praktijkervaring en uitgebreide laboratoriumtesten. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat voor een zeer groot gedeelte wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling en beïnvloeding vallen.