

Een geheel nieuwe technologie waarbij Prime Weathered Grey, een product voor het verkrijgen van een speciaal verweerd en vergrijsd effect van eiken hout, dat in combinatie met de bestaande kleuren uit het Floorservice assortiment voor vele verrassende en aantrekkelijke nieuwe kleureffecten zorgt.

Floorservice Prime Weathered Grey is ontwikkeld om een speciaal verweerd en vergrijsd uiterlijk te geven aan eikenhout. De gebruiksmogelijkheden zijn talrijk en dat leidt tot diverse creatieve en commercieel attractieve kleurschakeringen, door de vloer vervolgens af te werken met één van de 34 standaard kleuren Floorservice Hardwasolie Classic, Pro of Profiline

Eigenschappen

Floorservice Prime Weathered Grey is een voorbehandelingsproduct ter verwerking en vergrijzing van hout.

Toepassing

Op onbewerkte looizuurhoudende houten voorwerpen van eiken en bepaalde larikssoorten.

Technische gegevens

Ondergrond: Dient schoon, droog en vetvrij te zijn.

Verwerkingstemperatuur: 15 - 35 °C bij 65%RV

Droogtijd: Bij 20°C en 65%RV Afhankelijk van de ventilatie min. 6 uur.

Na droging goed ontglanzen met bordeaux rode pad (vezels en zouten verwijderen).

Pad niet langer dan ca. 40 m² gebruiken bij 2-zijdig gebruik.

Materiaalverbruik: 4-8 m² / liter, sterk afhankelijk van applicatie en ondergrond.

Reiniging gereedschap: met water

Opslag: Vorstvrij bewaren!

Veiligheidsadvies: Zie veiligheidsinformatieblad Floorservice Prime Weathered Grey.

Dichtheid (20°C): 1,00 – 1,02 kg/l **methode:** DIN 53217

Vlampunt: Niet ontvlambaar.

Verpakking: 20 liter

Shelf life: 6 maanden.

Verwerking

Breng Floorservice Prime Weathered Grey gelijkmatig aan door het te vernevelen op het oppervlak. Na 30 seconden contacttijd de bevochtigde delen egaliseren met een niet pluizende doek of mop. Let op! Door overlapping, te weinig aanbrengen of druppels op het hout kan ongelijke vergrijzing ontstaan.

Bovenstaande productinformatie en advies zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide testen en ervaringen, echter vanwege de komst van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door ons niet te beïnvloeden factoren kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden. Wij adviseren dan ook in twijfelgevallen vooraf een test te doen.

27.06.2017

