

Eigenschappen: Nature Sealer is een watergedragen, snel drogende, lichtechte grondlaag, die zorgt voor een verminderde aanvulling van de ondergrond.

Toepassing: een nagenoeg onzichtbare grondlaag voor parket, plankenvloeren, deuren, wanden en meubelen, af te werken met Floorservice Hardwasolie FF of Nature Protect 2K. Bij gebruik met Hardwasolie FF ultramat 1% wit ontstaat een olie afwerking met onbehandeld effect op nagenoeg alle houtsoorten.

Basis: 1 component acrylaat polyurethaan.

Voorbehandeling:

De ondergrond moet kaal geschuurd (K120 – K 150), droog, stof- en vetvrij zijn.

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur: 15 tot 25°C.

Droogtijd: ca. 1- 3 uur (bij 60% relatieve luchtvochtigheid en 20°C).

Af te werken: na 4 – 6 uur.

Vaste stofgehalte: 18%

Materiaalverbruik

Manuele applicatie: 1 liter Sealer per 8 m²

Industriële applicatie: 60 – 120 gr/m² per laag

Verwerking

Manueel: de Nature Sealer met een lakrol of een brede platte kwast aanbrengen. Eerst dwars op de nerf en vervolgens met de nerf mee. Laat de stroken in elkaar vloeien.

Industrieel: spuiten Airless / Airmix

Nozzledruk: 80 – 90 bar

Nozzle: 0,009 – 0,011"

Afwerking

Afhankelijk van de voorbehandeling van de ondergrond is het aan te bevelen om in verband met het opruwen van het hout, in plaats van een éénlaagse applicatie te kiezen voor een tweelaagse met een tussendroogtijd van 3 uur. Alvorens de oppervlakte af te werken met Floorservice Hardwasolie FF of Nature Protect 2K, licht schuren om eventueel opstaande houtvezels te verwijderen en de volgende lagen goed te laten hechten.

Reiniging gereedschap: met water of met Floorservice Machinereiniger voor waterproducten

Waarschuwing: niet verwerken bij temperaturen beneden 8°C.

Verpakking: 250ml, 1000ml, 5000ml, 25kg

Vorstvrij en droog opslaan.

EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/j) 140 g/l (2010).

Dit product bevat max. 105 g/l VOS.

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.

09.09.2019