

# Werkschema Duracare Spray Iso-Primer

## 80-0011 Duracare Spray Iso-Primer voor behandeling van bloedende houtsoorten, houten panelen muren, houten schroten binnen en lambrisering.

Duracare Spray Iso-Primer is de oplossing voor de behandeling van houten binnen betimmeringen zoals lambrisering, schrootjes of andere constructies die aan de muur zijn vastgemaakt en kunnen doorbloeden.

Daarnaast kan de Iso-Primer uitstekend worden toegepast op kaal hardhout dat kan doorbloeden. Voorbeelden hiervan zijn bijvoorbeeld eiken, padouk, merbau en teak.



Door de unieke formulering van de Duracare Iso-Primer zal het product de inhoudsstoffen van het hout blokkeren en een egale mooie witte laag achterlaten.

Rechtsboven op de foto een stuk hardhout behandeld met een standaard primer. Links op de foto twee stukken hardhout behandeld met de [80-0011 Duracare Spray Iso-Primer](#).

## Werkschema

Wij adviseren met 80-0011 Duracare Spray Iso-Primer volgend systeem voor bovenstaande doeleinden.

### Voorbehandeling

- Machinaal schuren met een roterende schuurmachine van bijvoorbeeld het merk Mirka of Rupes.
- Het oppervlak voorbehandelen met P240 en licht opschuren.
- Eventuele beschadigingen repareren met Anker Stuy plamuur
- Stof en vetvrij maken

## Aanbrengen 1<sup>e</sup> laag

- Controleer druk & spuitbeeld van nozzle/pistool
- Blaas voor een laatste keer eventuele stofdeeltjes van oppervlak
- Breng 150 micron nat aan

*Opmerking: meer laagdikte aanbrengen (zoals bijvoorbeeld 220micron nat) zal in de 1<sup>e</sup> laag negatieve gevolgen hebben voor opvezeling doordat er meer vocht en langere droogtijd aangebracht wordt.*

## Tussenbehandeling

- Na 2 uur schuren met P240 met een roterende schuurmachine
- Maak het geheel weer vet- en stofvrij

*Tip: gebruik MIRKA Controlepoeder Dry Guide Coat zodat je weet wat behandeld is. Dit geldt uiteraard ook voor de volgende tussenbehandelingen!*

## Aanbrengen 2<sup>e</sup> laag

- Controleer druk & spuitbeeld van nozzle/pistool
- Blaas voor een laatste keer eventuele stofdeeltjes van oppervlak
- Breng 150-200 micron nat aan

## Tussenbehandeling voor eindlaag

- Na 2 uur licht opschuren met P240 met een roterende schuurmachine
- Maak het geheel weer vet- & stofvrij

## Aanbrengen eindlaag

Anker Stuy Coatings biedt verschillende mogelijkheden in glans & kleur voor het afwerken van de eindlaag. Duracare Spray topcoat is beschikbaar in de volgende glansgraden:

- Matt (10-20 GU)
- Semi-Matt (20-30 GU)
- Semi-Gloss (40-50 GU)
- Gloss (70-75 GU)

Informeer bij je dealer of via klantenservice van [ankerstuyshop.nl](https://ankerstuyshop.nl) over de verschillende kleuren die wij kunnen aanbieden en matchen.



De eindlaag kan aangebracht worden nadat tussenbehandeling heeft plaatsgevonden in een natte laagdikte van 175 micron nat.

Denk hierbij om juiste omstandigheden ten aanzien van omgeving temperatuur en luchtvochtigheid alsmede de temperatuur van het product zelf. Als het product te koud is (onder 15 graden Celsius) dan zal dit invloed hebben op vloeien.

Te warm (boven 30 graden Celsius) kan invloed hebben op te snelle droging, voornamelijk bij grote oppervlaktes. Spuit daarom een eindlaag op het juiste moment van de dag. In de zomer in de ochtend en in de winter nadat ruimte op temperatuur gebracht is.

