

Van harte gefeliciteerd met de aanschaf van uw Living Doors® binnendeuren. In dit informatieblad vindt u meer informatie om optimaal van uw aanschaf te kunnen profiteren. Ook vindt u informatie over zaken die van belang zijn mocht er onverhoopt iets niet geheel aan uw verwachting voldoen.

Kwaliteit

In Nederland zijn de eisen voor binnendeuren vastgelegd in de Brl 2211 “Binnendeuren en -kozijnen”. Hierin staan in detail veel zaken waaraan in Nederland geleverde binnendeuren moeten voldoen. Wij leveren onze Living Doors® volgens deze, waardoor de deuren met een KOMO certificaat geleverd mogen worden. Een aantal punten die hierbij van belang zijn:

- Bij levering mogen de deuren max. 3 mm krom zijn, gemeten in het midden van de deur. Voor meer informatie over de juiste meetmethode zie ons Infoblad 10.2.0.
- Door inwerking van bouwvocht kunnen de deuren met name in het eerste gebruiksjaar en tijdens het eerste stookseizoen krom trekken. Dit effect verdwijnt na genoemde periode. Klachten m.b.t. dit tijdelijk kromtrekken kunnen pas na deze periode worden beoordeeld.
- Visuele beoordeling van de kwaliteit vindt plaats volgens SKH Publicatie 08-04 “Visuele beoordeling van een deurblad”. Kortgezegd: beoordeling vindt plaats op 1,5 meter afstand met verstrooid licht, dus geen strijklicht.

Toepassing

Uw Living Door® is toepasbaar als binnendeur, ook in vochtige ruimtes als het toilet of de badkamer. De ruimte dient dan wel voldoende geventileerd te zijn. De deur is niet geschikt in natte ruimtes waarbij de deur rechtstreeks aan een buitenklimaat of water wordt blootgesteld. U kunt de deur dus bijvoorbeeld niet gebruiken als douchedeur.

Overschilderen

Living Doors® worden in grondverf geleverd. De deuren zijn overschilderbaar met reguliere verven voor binnen- of buitentoepassing. Een lijst met door ons geteste producten is bij uw leverancier beschikbaar. Mocht het door u te gebruiken product niet op deze lijst voorkomen, dan adviseren wij uw product eerst op een klein vlak te beproeven. Voor het afschilderen dienen de deuren licht geschuurd te worden en stof- en vetvrij gemaakt te worden.

Het verdient aanbeveling om deuren met panelen pas na het eerstvolgende stookseizoen af te schilderen. Hiermee wordt voorkomen dat op de aansluitingen tussen panelen en stijlen/dorpels, krimpnaadjes ontstaan.

Living Doors® kunnen ook in aflak worden geleverd. Ook deze aflak is overschilderbaar met bovengenoemde verven.

Onderhoud

De deuren kunnen het beste gereinigd worden met een vochtige doek. Niet agressieve schoonmaakmiddelen zijn daarbij doorgaans toepasbaar. Bepalend hierin is het onderhoudsvoorschrift behorend bij de laatste verflaag.

Wanneer het verfsysteem mechanische schades vertoont tot op het hout, dan dient het volledige verfsysteem prompt en vakkundig te worden hersteld. Wanneer dit niet wordt gedaan kan door vochtindringen, moeilijk herstelbare schade optreden.

Helder glas kan op de gebruikelijke wijze met schoonmaakmiddelen worden gereinigd. Voor het schoonmaken van mat glas is de ervaring dat dit het best met een licht geconcentreerd afwas sopje afgenomen kan worden. Vervolgens goed afnemen met ruim schoon water en met een draaiende

beweging drogen met bijvoorbeeld een theedoek. Op deze wijze voorkomt u de vorming van witte vlekken of banen in het glas.

Garantie

Uw leverancier verstrekt op de geleverde deuren een garantie van Weekamp Deuren B.V. Voor de door garantietekst verwijzen wij naar onze leveringsvoorwaarden en garantievoorwaarden m.b.t. Living Doors©.

Klachten

Mocht er onverhoopt naar uw mening toch iets niet naar tevredenheid zijn met uw Living Door®, dan kunt u zich in eerste instantie wenden tot uw leverancier. Wanneer u naar uw mening niet adequaat geholpen wordt, aangezien het product met een garantie van Weekamp Deuren geleverd is, kunt u zich eventueel vervolgens schriftelijk wenden tot:

Weekamp Deuren B.V.

Postbus 122

7700 AC Dedemsvaart

Een onafhankelijke beroepsmogelijkheid is, dankzij het KOMO certificaat, mogelijk bij:

Stichting Keuringsbureau Hout

Postbus 159

6700 AD Wageningen