



**BOGARD**

ONDERHOUDSTIPS

**DOK 2<sup>®</sup>**

<b>INHOUD</b>	<b>PAGINA</b>
<b>1 Opbouw MDF</b>	<b>3</b>
<b>2 Onderhoud betonnen bladen</b>	<b>3</b>
<b>3 Wat is Eiken Fineer</b>	<b>4</b>
<b>4 Wat is Diamond en Bee</b>	<b>4</b>
<b>5 Wat is Linoleum</b>	<b>5</b>
<b>6 Wat is Soft Stone</b>	<b>5</b>

## **1 Opbouw MDF blad en volle MDF bladen**

De bladen worden opgedikt en volle MDF bladen worden als allereerste compleet gefreesd met een CNC machine. De zijdes worden door middel van verstek (opgedikte bladen) met een vochtbestendige houtlijm onder druk in elkaar gelijmd. Daarna wordt de onderzijde voorzien van getoogd metaal dat door middel van MDF blokken bij elkaar gehouden wordt. Tevens dienen deze blokken als bevestiging van de rampa schroefbuizen waarmee de onderstellen/poten bevestigd kunnen worden. Bij de volle bladen worden deze door middel van een frees uitsparing direct in het blad gelijmd en geschroefd. De bladen zijn getest in een klimaatkamer en kunnen warmte en vocht wisselingen opvangen.

Vervolgens worden de bladen rondom voorzien van een op kleur gebrachte ruwe primer, die zorgt voor een steviger eindresultaat. Bladen worden allemaal met de hand voorzien van een cement gebonden kustharsmortel, die na droging een betonnen uitstraling geeft. Deze laag is ongeveer 1.5/ 2 mm. Na droging van de beton laag worden de bladen handmatig geschuurd en stofvrij gemaakt. Een laatste behandeling van het blad vindt hierna plaats, namelijk de bladen worden nog voorzien van 2 lagen coating die de bladen beschermt tegen vet en vuil. Deze 2 lagen worden door middel van spuitapplicatie aangebracht en zorgt tevens ook voor een hele mooie matte finish die meer diepte geeft aan het oppervlak. Tevens worden alle bladen voordat ze verpakt worden nog 1x voorzien van een laag protectiemiddel. Dit kan aangeschaft worden bij de aankoop van de tafel. De aanschaf van het protectiemiddel wordt sterk aangeraden.

Bij bladen boven 240 cm wordt geadviseerd om een centraal onderstel te gebruiken of de poten een stuk terug te plaatsen (boven 240 cm is geen garantie mogelijk op doorhangen van het blad). Bij bestelling van bladen dient er altijd doorgegeven te worden of er een centraal onderstel geplaatst wordt of poten op het uiteinde.

## **2 Onderhoud betonnen bladen**

Het onderhoud van de bladen is heel simpel. De bladen kunnen gereinigd worden met warm / heet water. Alle schoonmaakmiddelen vermijden omdat deze zeepresten kunnen bevatten en deze kunnen kleine kringen onder de coating veroorzaken die niet meer wegtrekken. Koffie en andere warme dranken dienen binnen een korte tijd verwijderd te worden van het oppervlak.

Na het schoonmaken van de bladen met water kunnen er in het oppervlak donkere kleine verkleuringen ontstaan. Deze verkleuringen trekken doorgaans binnen een bepaalde tijd altijd weg. Het is wel zo dat als de oppervlakte door puntbelasting beschadigd raakt, de seal laag onderbroken wordt en hier meer

kans op vervuiling ontstaat. Dit kan worden gerepareerd door middel van de beschadiging in te sprayen met de protectiespray en na droging een druppel blanke transparante nagellak hier op aan te brengen (dit geeft wel altijd een iets donkere verkleuring).

Verder kunnen de bladen extra beschermd worden door ze in te sprayen met protectiespray. Bij ingebruikname van het blad 1x per week en daarna 1x per maand. De bladen hebben een betonlook. Dit houdt in dat hier imperfecties in te zien zijn. Kleine putjes en barstjes horen hier ook bij. Het gevlamde en gevlekte oppervlakte geven de uitstraling van echt beton. Alle bladen zijn uniek door het hand gesmeerde karakter!

Een hete pan op het oppervlakte plaatsen of snijden op het blad is niet aan te raden, dit kan kringen en krassen veroorzaken. Gebruik altijd onderzetters en placemats zonder weekmakers en vermijd zoveel mogelijk eten, vetten en oliën, deze kunnen ook verkleuringen veroorzaken.

TTC verleent geen garantie op gebruikssporen en de eventuele hierdoor ontstane vlekvorming. U dient zelf zorg te dragen voor het onderhoud van het blad. Voor eventuele vragen wat betreft dit technisch blad kunt u altijd een vraag stellen via de mail of telefoon.

### **3 Wat is Eiken Fineer**

Fineer is de benaming voor een hele dunne laag van materiaalsoort. In dit geval dus **Eiken**. Het is dus een dun laag **eiken** dat verlijmd wordt op een MDF paneel. Hierdoor heeft het paneel de looks van echt **eiken**, maar wel de eigenschappen van MDF.

### **4 Wat is Diamond en Bee**

Diamond en Bee bladen zijn industriële bladen van plywood met een lichte structuur aan de oppervlakte. De Bee heeft een honinggraat structuur en de Diamond heeft een diamantvormige structuur. Deze structuur is zeer hard en is door en door gekleurd. Deze bladen worden in de zware beton industrie gebruikt. Er kunnen lichte ongeregelheden en hele kleine oppervlakte verschillen aangetroffen worden in de oppervlakte van de bladen. Dit is bij alle bladen zo en geeft het industriële karakter weer.

De bladen worden transparant behandeld met een zeer matte 2 componenten vernis die zeer slijt- en krasvast is bij normaal gebruik. Diamond is aangebracht op een zeer sterk blad van plywood die versterkt is door middel van een metalen buis constructie.

Gekozen kan worden voor een naturel afwerking op de zijdes, die de houtstructuur volledig zichtbaar laat, of een donkere beits afwerking die de structuur op de achtergrond brengt maar matched met het blad. De bladen dienen minimaal 1x per maand onderhouden te worden met protectiespray

## **5 Wat is Linoleum**

Linoleum is een zeer slijtvaste laag die origineel voor vloeren wordt gebruikt, voor tafelbladen dus zeer geschikt! Het is een natuurproduct en heeft een grote indrukvastheid en ook een dempende werking geeft aan het oppervlak. Linoleum bestaat uit lijnzaadolie, kurk, houtmeel en diverse hars soorten. Deze afwerking is verkrijgbaar in verschillende lichte structuren en kleuren en geeft het hedendaags interieur een mooie, zachte eigentijdse uitstaling.

Linoleum is aangebracht op een zeer sterk blad van plywood die versterkt is door middel van een metalen buis constructie. Gekozen kan worden voor een naturel afwerking op de zijdes die de houtstructuur volledig zichtbaar laat of een donkere beits afwerking die de structuur op de achtergrond brengt maar matched met het blad. Onderhoud van deze bladen is heel makkelijk. Je maakt het blad schoon met zuiver warm water en 1x per maand insprayen met protectiespray.

## **6 Wat is Soft Stone**

Soft stone is een fijn alternatief voor een tafelblad die een steenachtige uitstraling moet bezitten. Soft stone is namelijk geen steen maar een gestructureerde toplaag die gemaakt is van natuurlijke grondstoffen zoals: kalksteen, kurkmeel, lijnolie en diverse harsen. Door de aangebrachte structuur en kleur tijdens de persing lijkt het net op echt steen. Bij aanraking voel je de dempende werking en semi zachte feeling die deze toplaag bezit.

Deze toplaag gaat bij normaal gebruik jarenlang mee en is heel makkelijk in onderhoud. De soft stone is aangebracht op een zeer sterk blad van plywood die versterkt is door middel van een metalen buis constructie. Gekozen kan worden voor een naturel afwerking op de zijdes die de houtstructuur volledig zichtbaar laat of een donkere beits afwerking die de structuur op de achtergrond brengt maar matched met het blad.

De onderhoudsspray die aangeschaft kan worden zo vaak aangebracht worden als gewenst. Echter adviseren wij minimaal 4x per jaar voor lang plezier van uw tafel.

**WWW.DOK2.NL**  
GROENEVELDSELAAN 55-57  
3903 AX • VEENENDAAL

Telefoon: 0318-478306  
Email: [info@dok2.nl](mailto:info@dok2.nl)

VOLG ONS OOK OP

