

Rainbow-Vision

SANDPICTURE

Art.nr. 24102

Gebbruiksaanwijzing



Handmade in Austria

Klaus Bösch



Sand Division



Klaus Bösch, Zandman

De Oostenrijkse kunstenaar Klaus Bösch, designer van de 'Rainbow Vision' zandbeelden:

"Zandbeelden ontstonden in het begin van de jaren '60 in Californië als resultaat van een projectgroep kunstenaars die het onderwerp 'kinetische kunst' wilden veraanschouwelijken. In de jaren '80 zocht ik naar een manier om mijn creativiteit uit te drukken en experimenteerde met tempera, grafiet en olie om zo als autodidact de bouw van zandbeelden te

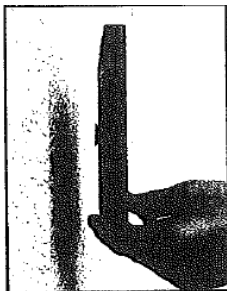
leren. Constante verbeteringen door de jaren heen, maken mij het vandaag mogelijk om zowel verzamelaars-series als kunstwerken opdrachten naar wens te produceren. Processen en kleurspel in de natuur inspireren mij. Deze fascinatie bereikt u door mijn mooie, kunstzinnig waardevolle werken. Geniet van het spelen met de zandbeelden en raad mij aan bij uw vrienden en bekenden!"

Certificaat van Echtheid

U heeft een origineel 'Rainbow Vision' Zandbeeld gekocht. Gefeliciteerd met uw goede keuze!

De bekende kunstenaar, Klaus Bösch, en zijn team garanderen dat dit handgemaakte product de hoogste kwaliteit van materialen met zijn succesvolle ontwerpen verenigt.

Accessoires

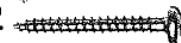


Muurbeugel (alleen Movie)

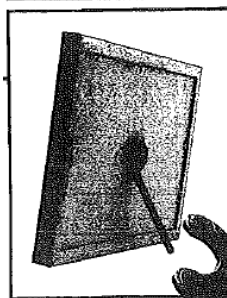


Plug (2x)

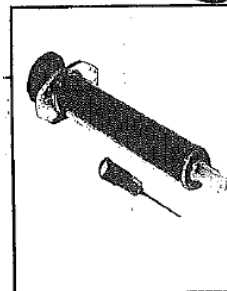
x2



Schroef (2x)



Standaard (alleen Movie S)



Injectiespuit / opvulnaald

ALL INCLUSIVE!

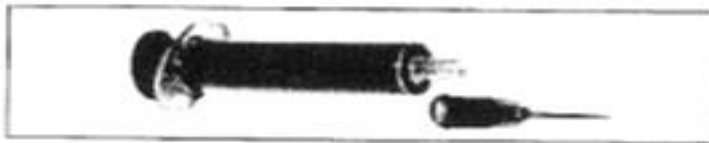
Reguleren



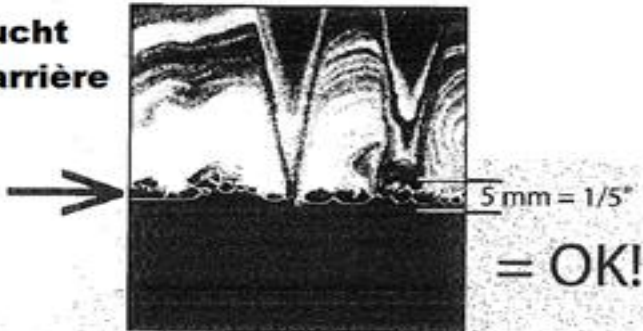
Te weinig



Te veel



Lucht
barrière



Reguleren van de lucht

Lucht eruit nemen = snel
Lucht toevoegen = langzaam



Water navullen

Verwijder altijd eerst lucht,
voordat u water toevoegt



Zie dit voorbeeld voor de perfecte regeling van de beeldhorizon.



Houdt de folie met het luchtskala (AIR SCALE) tegen de binnenhoek van het frame (zie foto). Let er op dat u de folie niet onder het frame schuift.

Steek de vulnaald er in (zie foto) en reguleer het waterniveau volgens de scala passend bij het soort beeld wat u heeft.

U vindt op de luchtskala (AIR SCALE) de INDICATIES voor al onze gangbare maten.

Gebruiksaanwijzing (goed bewaren)

Draai het zandbeeld en wel zo, dat de luchtblaasjes over de gehele breedte verdeeld worden, om het zand boven te houden. Nu kunt u genieten van de fascinerende en rustgevende effecten van het vloeiende zand. Omdat de luchtblaasjes nooit precies tegelijk opstijgen, krijgt u met elke draaiing van het beeld een nieuwe creatie. Laat het zandbeeld enkele minuten rusten voordat u het weer omdraait.

Voor het reguleren van uw zandbeeld leest u a.u.b. de volgende instructies:

Af en toe dient u de lucht- en waterhoeveelheid in uw zandbeeld te regelen. Gebruik hiervoor de meegeleverde spuit met vulnaald. Het reguleren geschiedt via de luchtgaatjes die u aan de zijkant van het frame kunt vinden. Gebruik de AIR SCALE als referentie.

Basisregels:

- 1) Reguleer altijd eerst de lucht. **NEEM ER NOOIT EERST WATER UIT!**
- 2) Als de luchtbarrière te dik (te veel lucht) is, kan het zand niet vloeien. Neem er een beetje lucht uit!
- 3) Als er te weinig lucht in het beeld zit, valt het zand te snel door de luchtbarrière en vormt slechts heuveltjes. Een beetje lucht bijvullen!

Uw zandbeeld vloeit te langzaam: Neem er lucht uit

- 1) Verwijder het zand in de buurt van het luchtgaatje en zet het beeld zo scheef, dat de luchtbelletjes naar het luchtgaatje opstijgen.
- 2) Steek de naald door het luchtgaatje van het beeldframe (zie foto hierboven) in de luchtbarrière.
- 3) Neem er een beetje lucht uit door aan de spuit te trekken. Gebruik hiervoor de AIR SCALE.

Uw zandbeeld vloeit te snel: Voeg lucht toe.

- 1) Verwijder het zand in de buurt van het luchtgaatje.
- 2) Trek aan de spuit en vul deze met lucht.

3) Steek de naald door het luchtgat in het beeld en voeg lucht toe door de spuit weer in te duwen. Gebruik hiervoor de AIR SCALE.

Water navullen is ongeveer één keer per jaar nodig

Optie 1: Zodra er extreem veel lucht in het beeld zit, moet u het water navullen:

- 1) Gebruik drinkwater uit de fles (zonder koolzuur) of neem vers gekookt leidingwater (gebruik geen gedestilleerd water!):
- 2) Verwijder het zand in de buurt van het luchtgaatje.
- 3) Neem een spuit vol met water, steek de naald in het luchtgaatje en vul het beeld op met water. Zuig er meteen een spuit vol lucht uit. **Dit is heel belangrijk**, zodat er geen overdruk in het beeld kan ontstaan!
- 4) Herhaal dit proces totdat de luchthoeveelheid overeenkomt met de AIR SCALE.

Optie 2: Als het zandbeeld bij de correcte luchthoeveelheid een zandhoeveelheid van meer dan 50% bevat, moet er water worden nagevuld. Ga als volgt te werk:

- 1) En 2) zoals hierboven
- 3) Vul er water bij totdat de 'horizon' weer op 50% van het beeld gezonken is.

Waarschuwing

Volg deze instructies zo goed mogelijk.

Als u te veel water of lucht erin spuit of verwijdert, veroorzaakt u een over-/onderdruk. Daardoor kan het glas breken. Wij aanvaarden geen enkele garantie voor dergelijke schade. Voor meer informatie bezoekt u onze site:

www.sandpicture.com

Bij normaal gebruik zult u jarenlang plezier hebben van uw zandbeeld!

Let op de volgende instructies:

- Als het zandbeeld nieuw is, moet het eventueel een paar keer gedraaid worden, totdat het zand normaal kan vloeien. Indien het zand blijft kleven, klop dan voorzichtig tegen de glasplaat. Wij adviseren u het zandbeeld minstens een keer per maand te draaien.
- Gebruik alleen maar naalden van 0,4 x 20 mm. Deze kunt u op onze website bestellen.
- Houdt de accessoires uit de buurt van kinderen: gevaar voor letsel en voor verstikking
- Gebroken glas niet aanraken!
- Inhoud van het beeld niet innemen!

AIR SCALE

Met de AIR SCALE kunt u de luchthoeveelheid van al onze standaard zandbeelden reguleren. Het scala geeft de luchthoeveelheid voor een aangenaam langzaam vloeien van het zand aan.

Gebruik de AIR SCALE.

Plaats de AIR SCALE tegen de binnenhoek van het frame. Kiep het zandbeeld scheef en reguleer in overeenstemming met de indicator, die voor uw beeld van toepassing is. Moet het zand sneller vloeien? – Dan heeft het beeld minder lucht nodig als aangegeven.

Moet het zand extreem langzaam vloeien? – Het beeld heeft meer lucht als aangegeven nodig.

Tricks en tips vindt u op www.sandpicture.com of op youtube onder Rainbow Vision Sandpicture. Let op de volgende