

## **Gebruiksaanwijzing VI-D3 vochtindicator voor polyster en hout**

1. De indicator uit het etui nemen.
2. Batterijvakje openen en batterij (9 Volt) plaatsen. Vakje sluiten.
3. Schuifschakelaar, aan de linkerzijde van het apparaat, naar voren schuiven om de indicator in te schakelen. De indicator zal in de vrije lucht een waarde van om en nabij '0' aangeven. Als het display "BAT LOW" aangeeft, dient de batterij vervangen te worden.
4. Plaats de indicator met de sensor (voorzijde) volledig op de te meten ondergrond. In het geval van snelle metingen over oppervlaktes, wordt het meetcontact het beste gewaarborgd door de sensor in de lengterichting over het oppervlakte bewegen.
5. Op het instrument is ook een memory-functie ingebouwd. Door de schakelaar in de uit-stand te zetten, wordt de laatste meting voor 8 seconden op het display vastgehouden. Daarna schakelt het instrument automatisch uit.
6. Voor het gebruik van het instrument op donkere plaatsen is een rood waarschuwingslampje ingebouwd.
7. Het waarschuwingslampje kan bij helder lichte omgeving niet goed zichtbaar zijn.

### HOUT

In het algemeen dient de aflezing als volgt te worden geïnterpreteerd:

0-12%	DROOG: Aflakken mogelijk
12-20%	LUCHTDROOG: Aflakken kan slechts geschieden met verfsystemen die een ondergrondvochtgehalte tot ca. 20% verdragen.
20%	NAT: Een bewerking is in principe slechts mogelijk met een verfsysteem dat geschikt is voor nat hout.

### GLASVEZELVERSTERKT POLYESTER (GRP)

1 t/m 3	DROOG
4 t/m 6	VOCHTIG: maar afwerkbaar.
7 en hoger	NAT: niet afwerkbaar

**De WOODCAP indicator geeft een indicatie van de vochtigheid van alle naald- en loofhoutsoorten tot ca. 3 cm diep.**

### **Uitzetten**

Schuifschakelaar naar achteren schuiven. De display dooft.

### **Algemeen**

De indicator reageert op dezelfde wijze op metaal als op vocht. Indien zich in het te onderzoeken materiaal in het bereik van het stralingsbereik b.v. een spijker, bewapening of een ander metalen voorwerp bevindt, geeft het instrument een te hoge uitslag. Evenals pleister- zand met metaalbestanddelen. Een juiste indicatie is dan ook niet mogelijk.

Indien de indicator gedurende een langere tijd niet gebruikt wordt, verdient het aanbeveling de batterij te verwijderen.

De indicator is geen meetinstrument en kan en mag niet als zodanig gebruikt worden! WOODCAP aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade, die zou kunnen ontstaan door verkeerd of onjuist gebruik, of door de indicator als meetinstrument te interpreteren. Bescherm de indicator tegen felle zon, verwarming, water, sneeuw en ijs.