

## BORD HYDRO

### BESCHRIJVING

**BORD HYDRO** is een watergedragen verf voor wand- en schoolborden van hout en metaal. **BORD HYDRO** is beschrijfbaar met alle gebruikelijke krijtsoorten en met krijtstiften (window markers), behalve krijt op oliebasis (vetkrijt).

### EIGENSCHAPPEN

- Te verdunnen met water
- Praktisch reuk vrij
- Krasvast
- goed reinigbaar ( ook met krijtstiften )
- Goede vloeï

### HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog bewaren in oorspronkelijke ongeopende verpakking bij minimum 5 ° C en max 40 ° C blijft de verf tenminste 1 jaar houdbaar.

### TOEPASSING

Verwerkbaar vrijwel overal waar een krijtbord gewenst is, bijvoorbeeld klaslokalen, kinderkamers, ...  
Toepasbaar op fout, metaal en wanden.

### BEPERKINGEN

- Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 5°C is.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

### VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie Veiligheidsinformatieblad.  
Buiten bereik van kinderen houden.

### REINIGING

Water, het is aanbevolen uw gereedschap achteraf te behandelen met **YOB Brushcon** om roestvorming en de conditie van de haren hoog te houden.  
Krijt is gemakkelijk te verwijderen met een zachte doek of bordenwisser. Hardnekkige krijtresten zijn te verwijderen met een vochtige doek.

## BORD HYDRO

### PRODUCT INFORMATIE

#### Kleuren

##### ? Standaard ( Ready Mix )

none

##### ? Basissen voor PAINTFACTORY kleurenmengsysteem

Transparant (TR)

Enkel donkere kleuren mogelijk.

##### ? Speciale kleuren :

Contacteer PAINTFACTORY voor verdere inlichtingen.

#### Certificatie

Bevat geen VOS

#### Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend PAINTFACTORY verdeler.

U vindt dit terug op [www.PAINTFACTORY.be](http://www.PAINTFACTORY.be)

#### Volatiele organische stoffen

Klasse j. verf met maximum 130gr/L VOS. Limiet 2010 :

130 gr/L Dit product bevat 0gr/L VOS.

#### Technische Data

Glans:	Mat
Densiteit:	1.18 gr./cm <sup>3</sup> voor transparant
Laagdikte:	40 µm. droog
Theoretisch verbruik:	± 10m <sup>2</sup> /L voor één laag.
Viscositeit:	Klaar voor gebruik, indien nodig tot maximaal 3% verdunnen met helder water.
Verwerking:	>10°C
Kleefvrij:	Na 30 minuten bij 20°C en 65 % relatieve vochtigheid.
Extra lagen:	Na 6 uur bij 20°C en 65 % relatieve vochtigheid.
Gebruiksklaar:	Na 3 dagen bij 20°C en 65 % relatieve vochtigheid.

## BORD HYDRO

### ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog, vetvrij en glad te zijn. Niet-intacte, slecht hechtende en gebladderde lagen verwijderen. Oppervlak en intacte verflagen goed mat schuren. Vermijd onregelmatige of sterk zuigende ondergronden. Ondergrond vervolgens behandelen met geschikte grondlak. Onbehandeld hout, ijzer, nonferro (kaal) metaal, kunststof etc. gronden met een geschikte grondverf.

### VERWERKING EN VERDUNNING

[Kwast, spuit of roller \(niet pluizende kortharige vachtroller \(parketlak roller\)/schuimroller \(extra fijn\)\)](#).

Wil je het vlak ook magnetisch hebben, breng dan eerst [SPECIAL MAGNET](#) of [MAGNEETVLIES](#) aan.

### TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen PAINTFACTORY te contacteren. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.