



robin

La qualité en peinture

Technisches Merkblatt  
Letzte Aktualisierung : 11/10/07

# HYDROPRIMER

## Industriegrundfarbe, wasserverdünnbar

### ZUSAMMENSETZUNG:

Acrylharz 100% in Wasser

### EIGENSCHAFTEN

#### UND ANWENDUNG:

- trocknet schnell
- mattes Aussehen
- anwendbar für innen und aussen
- kann auf alle Untergründe mit Bürste, Roller und Spritzpistole aufgetragen werden.
- HYDROPRIMER ist verdünnbar mit Wasser und enthält keine Cosolvente.
- HYDROPRIMER ist geruchlos und wurde speziell zur Verarbeitung in der Industrie entwickelt, kann aber auch als Bautenlack für Innen- und Aussenanstrich bei Gebäuden angewandt werden.
- Festkörpergehalt: 59,9 %
- Dichte: 1,29
- HYDROPRIMER kann auf Metall, Galvan, Aluminium Inox, Stein, Fliesen, Glas, MDF, Plastik, Lösemittelfarben aufgetragen werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

#### 1. Bürste und Roller :

HYDROPRIMER kann mit 2% Wasser verdünnt werden.

#### 2. Spritzpistole :

- Öffnung: 1,2 bis 1,5
  - Druck: 2 Bar auf den Behälter  
0,5 Bar auf die Farbe
  - Verdünnung : mit 5 % Wasser für eine Anwendungsviskosität von 30 Sek. mit FORD Becher N°4.
- HYDROPRIMER wird in 2 dünnen Schichten im Abstand von 60 Minuten angewandt.

Nassfilmdicke: 110 à 125 my

Trockenfilmdicke: 70 à 75 my

Erst nach 2 Stunden Trockenzeit HYDROFINISH BRILLANT oder SATIN auftragen.

- Die Idealverarbeitungstemperatur in der Spritzkabine beträgt zwischen 18° C und 20° C. Um die Trocknung der Farbe zu beschleunigen kann die Temperatur auf 40 °C max. erhöht werden.
- Die gespritzten Stücke müssen jedoch mindestens eine halbe Stunde bei 18°C bis 20°C

trocknen, da eine zu hohe Temperatur in der Kabine die Farbe thermoplastisch macht und diese erst nach 24 Stunden trocknet.

### TROCKNUNG:

Staubfrei nach: 15-30 Min.

Trocken: 2 Stunden

#### Peintures ROBIN S.A.

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange

T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58

[peintures@robin.lu](mailto:peintures@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange

T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880

[peintures.standbox@robin.lu](mailto:peintures.standbox@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)



robin

La qualité en peinture

Technisches Merkblatt  
Letzte Aktualisierung : 11/10/07

Die Trocknung der Farbe wird nur wenig beeinflusst durch niedrigere Temperaturen als 15°C und durch ein Luftfeuchte von mehr als 65 %.

**REINIGUNG:** mit Wasser

**VERBRAUCH:** 6 bis 8 m<sup>2</sup>/litr

**FARBTÖNE:**

weiss auf Lager

Auf Bestellung alle RAL-Töne und die 1.000 Farbtöne unserer ROBIN-MIX Karte.

**GEBINDE:** 0,75 ltr, 2,5 ltr, 10 ltr

**ANMERKUNG:** vor Frost schützen

**VOC :** UE Grenzwerte für dieses Produkt (Kat A/i) : 140g/l(2007), 140g/l(2010) ; HYDROPRIMER enthält 21.5g/l VOC

Anmerkung : Wird dieses Produkt mit einem anderen System als dem von ROBIN abgetönt, kann keine Haftung mehr übernommen werden.  
*Fussnote : Ersetzt die vorherige Ausgabe. Bevor das Produkt angewandt wird soll überprüft werden, ob es sich um die letzte Ausgabe handelt. Obengenannte Informationen sind nur unverbindliche Anweisungen und dienen nicht als Richtlinie für alle Untergründe. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*

**Peintures ROBIN S.A.**

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange

T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58

[peintures@robin.lu](mailto:peintures@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange

T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880

[peintures.standex@robin.lu](mailto:peintures.standex@robin.lu) // [www.robin.lu](http://www.robin.lu)