

# Primer Hydro LC

Grundierung und Haftbrücke für Baseplan

## Verfügbarkeit

Anz. je Palette	75
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
6359	■

## Verbrauch

Ca. 50-100 ml/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

## Anwendungsbereiche



- Innen
- Grundierung auf nicht saugenden Untergründen, wie z. B. alte Keramikbeläge
- Grundierung von mineralischen Untergründen auf Gips- oder Zementbasis

## Eigenschaften



- Lösemittelfrei
- Schnelltrocknend
- Gebrauchsfertig
- Hervorragende Untergrundhaftung auf nichtsaugenden Untergründen
- Griffige Oberfläche für optimalen Haftverbund

## Produktkenndaten

Aussehen      Blau-transparent

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

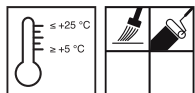
## Mögliche Systemprodukte

➤ [Baseplan \(6358\)](#)

## Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.  
Vor dem Auftrag des Materials darf der Untergrund folgende max. Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten:
  - Beheizte und unbeheizte zementgebundene Untergründe: max. 2,0 CM-%
  - Calciumsulfatgebundene Untergründe: max. 0,5 CM-%
  - Beheizte Calciumsulfatuntergründe: max. 0,3 CM-%

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C  
Abluftzeiten beachten.

### ■ Überbeschichtbarkeit (+20 °C)

Überarbeitbar nach ca. 60 Minuten

Material aufschütteln und portionweise auf die Fläche geben. Mit einer Epoxyrolle das Material gleichmäßig verteilen und sorgfältig in den Untergrund einarbeiten.

## Anwendungsbeispiele

### ■ Verdünnung

#### Saugende Untergründe:

Verdünnung des Materials mit Wasser im Verhältnis 1 : 1

#### Nicht saugende Untergründe:

Material unverdünnt verarbeiten

## Hinweise

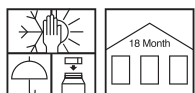
Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 18 Monate.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GISCODE

BSW20

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.