

# Hydrogrund

## Produktbeschreibung:

Wässriges, emissionsminimiertes, lösemittel- und weichmacherfreies Grundiermittel auf Basis eines hochwertigen Hydrosol-Bindemittels. Wasserverdünnbar bis 50 %. Hydrophobiert.

## Anwendung:

Außen und innen. Zum Verfestigen und Egalisieren sandender und saugfähiger Untergründe wie Putze, Gipskarton, Kalksandstein, Ziegel, Faserzement, Beton, Gasbeton und alter Dispersionsfarbenanstriche mit starker und/oder ungleichmäßiger Saugfähigkeit.

## Eigenschaften:

- wasserverdünnbar bis zu 50 %
- lösemittelfrei
- tief eindringend
- hydrophobe Wirkung
- wetterbeständig
- umweltfreundlich
- sehr leicht zu verarbeiten
- schnell trocknend

Durch seine tiefe Eindringwirkung entsteht im Putz eine Tief trockenzone mit hydrophober Wirkung.

## Bindemittelbasis:

Reinacrylat-Hydrosol

## Spez. Gewicht:

Ca. 1,05 kg/l

## Glanzgrad:

Matt

## Farbton:

Bläulich-transparent

## Packungsgröße:

10 l

## Verarbeitung:

Streichen, rollen oder spritzen, auch im Airless-Verfahren.

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.1.1 bis 3.2.11 sind zu beachten. Frische Putze müssen ausreichend durchgehärtet sein.

## Anstriche:

Mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben und Kunstharzputzen im Innen- und Außenbereich.

## Anmerkung:

Nicht mit anderen Materialien mischen, da hierdurch die Grundierwirkung gemindert bzw. aufgehoben wird.

## Reinigung der Werkzeuge:

Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Mit Wasser bis zu 50 %

### Verbrauch:

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

### Airless-Spritzen:

Düse: 0,007 - 0,009 Inch = 0,18 - 0,23 mm  
Spritzwinkel: 50°

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund.

### Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Reinacrylat-Dispersion (Hydrosol), Wasser, Additive, Konservierungsmittel: Isothiazolinonderivate

### Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

### EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/h  
30 g/l VOC (2010)  
Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

### Produktcode:

BSW20

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält Biozide als Topfkonservierer: Gemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

