









# HASIT PP 301 HYDROSOL LF

## Organischer Tiefgrund und Verdünnung

<b>Anwendungsbereiche:</b>	Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung für minderfeste Untergründe. Zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. Als dampfdiffusionsdurchlässige Universalgrundierung für nachfolgende Dispersions-, Silikonharz- und Dispersionsilikatfarben. Innen und Aussen auf mineralischen Untergründen und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz- oder Silikonharzputzen und alten Wärmedämmverbundsystemen.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindemittel: Polymer-Dispersion</li> <li>• organisch</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfestigt organische und mineralische Untergründe, schafft organisch-tragfähige Untergründe</li> <li>• Hohes Eindringvermögen</li> <li>• Haftverbessernd</li> <li>• Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes</li> <li>• Farblos, transparent</li> <li>• E.L.F. (emissionsarm und lösemittelfrei)</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	     
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
<b>Untergrund-Eignung:</b>	<p><b>Putz der Mörtelgruppen IV und V: Gips, Gipskalk- und Anhydritputze:</b> Eventuelle Sinterschichten entfernen, Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Putz der Mörtelgruppen Ia und Ib: Kalkputze:</b> Nicht auf diesen Untergründen verwenden.</p> <p><b>Putz der Mörtelgruppen II und III: Zement- und Kalkzementputze:</b> Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Dispersionsbasis:</b> Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Silikatbasis:</b> Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Silikonharzbasis:</b> Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten, Vollgipsplatten:</b> Oberflächen reinigen. Produkt auf das Saugverhalten des Untergrundes einstellen. Bei der Anwendung muss das Produkt vom Untergrund aufgesaugt werden. Ein- oder zweilagiger Anstrich.</p> <p><b>Nicht tragfähige Beschichtungen und Oberflächen:</b> Beschichtungen oder Oberflächen, die auch nach der jeweils empfohlenen, vorgeschriebenen Untergrundvorbehandlung bzw. Grundierung mit beispielsweise HASIT PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 501 SISISOL LF, PP 301 HYDRO LF oder PP 317 ISO LF nach wie vor nicht tragfähig sind (Hinweis: Gitterschnittprüfung nach EN 2409), müssen mechanisch entfernt werden.</p>
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	<p>Abblätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu entfernen.</p> <p>Abblätternde Öl-, Lack- und Dispersionsfarben sind abzubeizen.</p> <p>Tapeten- und Leimreste mit warmem Wasser abwaschen.</p>
<b>Zubereitung:</b>	<p>Gebrauchsfertiges Produkt.</p> <p>Grundierungen/Tiefgründe sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf das Saugverhalten des Untergrundes einzustellen. Es dürfen keine glänzenden Schichten entstehen.</p> <p>Verwendung als Grundierung/Tiefgrund: Das Produkt ist gebrauchsfertig. Die Grundierung muss vom Untergrund aufgesaugt werden, ohne dass ein durchgehender Film entsteht. Es dürfen keine glänzenden Schichten entstehen. Bei extrem saugenden Untergründen muss das Produkt bis zu 20% mit Wasser verdünnt werden.</p>



# HASIT PP 301 HYDROSOL LF

## Organischer Tiefgrund und Verdünnung



**Verarbeitung:** Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Der maschinelle Auftrag erfolgt gleichmässig mittels geeignetem Spritzgerät. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Es ist darauf zu achten, dass nach der Trocknung keine glänzende Anstrichoberfläche vorliegt. Probefläche anlegen. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.

**Verpackungshinweise:** In recyclingfähigen Kunststoffkanistern.

**Lagerung:** Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C  
Lagerung max. 12 Monate

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.  
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

### Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>006395</b>	<b>006394</b>
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	10 ltr./EH
Einheit pro Palette	84 EH/Pal.	60 EH/Pal.
Farbe	transparent	
Verbrauch	ca. 0,2 ltr./m <sup>2</sup>	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Dichte	1,1 kg/ltr.	
PH-Wert	ca. 8	
VOC Code	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30	
GIS Code	M-GF01	
AVV Deklaration	im SDB	

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.