



# HASIT PP 907 DESINFECT

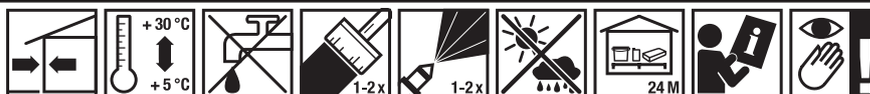
Reinigungslösung bei mikrobiellem Befall

**Anwendungsbereiche:** Gebrauchsfertige, streichfähige Lösung eines Biozidgemisches zur Sanierung von algen- und pilzbefallenen Fassaden und anderen Oberflächen. Im Außenbereich und auf sämtlichen Untergründen anwendbar. Beschichtete Polystyrol-Schaumstoff-Dämmplatten können mit Algenkiller bedenkenlos behandelt werden (kein Anlösen). Bei Anwendung im Innenberiech für ausreichende Belüftung sorgen.  
Es gibt grundsätzlich zwei Einsatzmöglichkeiten: 1. Zur Abtötung der Algen von damit befallenen Fassaden oder anderen Untergründen (Eternit, Beton etc.). 2. Zur Desinfektion von Algen und Schimmelpilz befallenen Fassaden, als Vorbereitung für die Neubeschichtung.

**Eigenschaften:**

- Zur Behandlung von Schimmel und Algen befallenen Flächen
- Geruchsarm
- L.F. (lösemittelfrei)

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000011993
EAN	4038502105653
Zolltarifnr.	32041100
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	5 l/EH
Einheit pro Palette	84 EH/Pal.
Farbe	Transparent
Verbrauch	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.

**Materialbasis:**

- Fungizide und Algizide

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Die Trockenzeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Bei einer relativen Luftfeuchte von 65 % und einer Umgebungstemperatur von +20 °C ist das Produkt nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Volle Austrocknung und Belastbarkeit nach ca. 3 Tagen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 7 Tagen, vor Frosteinwirkung schützen.

**Untergrund:** Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Nassreinigen der Innenflächen mittels Bürste oder Schwamm. Die Reinigung der Fassade kann auch z.B. mit Dampf- oder Hochdruckreinigern ausgeführt werden. Der Druck ist dabei auf die Materialfestigkeit der Oberfläche abzustimmen. In Zweifelsfällen sind Vorversuche durchzuführen. Eine übermäßige Wasseraufnahme durch Fassadenrisse ist zu vermeiden. Eine durchgetrocknete Fassade vor der Beschichtung ist zu gewährleisten. Je nach Reinigungsintensität und Witterung ca. 2–3 Tage. Eventuell vorhandene Rankgewächsrückstände sind mechanisch oder durch Abflämmen zu entfernen.



## HASIT PP 907 DESINFECT

Reinigungslösung bei mikrobiellem Befall

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Das Material wird verarbeitungsfertig geliefert. HASIT Algenkiller mittels Bürste, Rolle, Schwamm oder Sprühgerät auf die befallene aber vorgereinigte Fläche auftragen und 12–16 Stunden einwirken lassen. Nach Einwirkzeit erfolgt dann die weitere Beschichtung. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, wie z.B. Gefahrstoffverordnung, zu beachten.</p> <p>Schwamm verarbeiten</p> <p>Es empfiehlt sich, die nachfolgenden Deckanstriche ebenfalls algizid einstellen zu lassen. Dies ist bei praktisch allen HASIT Anstrich- und Putzmaterialien ohne weiteres möglich.</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Mindestens 24 Monate lagerfähig.</p>
<b>Gefahrenhinweise:</b>	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>