

# GORI QUICK STOP BLOCKING PRIMER

Transparent - 6008/360395



## 1. PRODUKTBE SCHREIBUNG

1.1	Produktart:	Schutzprimer, weiß pigmentiert, transluzent, Akryl. Das Produkt ist gelartig und schnell trocknend. Löst wasserlösliche Farbstoffe, so dass Verfärbung und Fleckenbildung nach der Endbehandlung mit wasserbasiertem Lack oder Holzschutzmittel vermieden werden.
1.2	Hersteller	PPG/Dyrup, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Dänemark. Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.dk
1.3	Anwendung	Schützt Decken und Wände gegen Durchschlagen von Nikotinflecken und Wasserschäden. Auch für die Anwendung auf Holz geeignet, das sich durch wasserlösliche Farbstoffe verfärben kann. Ebenso für die Anwendung auf Kupferrohren. Für Innen- und Außenbereich
1.4	Farbton	Weißlich
1.5	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.6	Gebindegröße	2,50l

## 2. ZUSAMMENSETZUNG

2.1	Bindemittel	100% Akryl
2.2	Lösemittel	Wasser

## 3. TECHNISCHE DATEN

3.1	Trockengehalt	ca. 30% m/m.
3.2	Ergiebigkeit	6-12 m <sup>2</sup> /l, je nach Untergrund.
3.3	Trockenzeit	Staubtrocken: ca. 30 min. Überstreichbar: ca. 2 Stunden. Vollständige Trocknung: ca. 24 Stunden. Messung vorgenommen bei 23°C und normaler Feuchtigkeit (60%). Abweichungen können durch Änderungen von Temperatur, Feuchtigkeit und Schichtstärke auftreten.
3.4	Lagerung	Frostfrei und gut verschlossen lagern.
3.5	Lagerfähigkeit	3 Jahre im ungeöffneten Gebinde.

PPG | Technisches Datenblatt 6008/360395 Gori Quick Stop

**Version 1.0**

Ersetzt Version 0.0

Seite 1 / 2

## 4. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

4.1	Allgemein	Mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole aufbringen Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur über 7°C und die relative Feuchtigkeit unter 80% liegen. Die ideale Temperatur ist 15-25°C. Oberflächentemperatur: max 25°C. Ideale Feuchtigkeit: 40-60%.
4.2	Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

## 5. VERARBEITUNG

5.1	Vorbereitung	Oberfläche reinigen.
5.2	Verarbeitung	Vor Gebrauch gut umrühren. Auf Oberflächen mit leichter Verfärbung Quick Stop 1 x aufbringen. Bei Oberflächen mit starker Verfärbung durch Wasserschaden und auf Eichenholz oder anderen dunklen Hölzern Quick Stop 2 x aufbringen. Die Endbehandlung kann mit einem beliebigen Dyrup-Produkt für Holz im Innenbereich erfolgen. Quick stop kann auf gewaschenen, feuerbeschädigten Oberflächen (keine Vermeidung von Geruch) und druckimprägniertem und teerbehandeltem Holz verwendet werden.
5.3	Reinigung / Renovierung	- Die Reinigung kann einen Monat nach Abschluss des Anstrichs erfolgen. '- Normale Reinigung mit Wasser und Seife. Säuberung durch Abwischen mit einem sauberen, feuchten Tuch beenden. '- Mit klarem Wasser nachwischen und die Oberflächen trocken wischen. Den Reiniger mit einem weichen Schwamm auftragen und die Oberflächen kurz und leicht wischen. Die Säuberung von unten nach oben ausführen, so dass das schmutzige Putzwasser nicht über trockene Wandoberflächen läuft und Streifen hinterlässt '- Mit klarem Wasser abwaschen und die Oberflächen mit einem leicht feuchten Schwamm abwischen  Renovierung nach Bedarf durchführen, indem eine kontinuierliche Kontrolle
5.4	Verdünnung	Kann nach Bedarf mit Wasser verdünnt werden
5.5	Werkzeugreinigung	Wasser und Seife

## 6. SICHERHEITSHINWEISE

6.1	Allgemein	Allgemeine Sicherheitsregeln für Anstreicherarbeiten beachten. Weitere Informationen auf unserem Sicherheitsdatenblatt.
-----	-----------	---

## 7. EMPFEHLUNGEN

7.1	Empfehlung	Nicht in Abflüsse oder in die Umwelt entleeren. Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Leere Gebinde eventuell wiederverwerten (mit der lokalen Sammelstelle oder den lokalen Behörden abklären).
-----	------------	--

Das vorliegende Datenblatt erfüllt den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften und Merkmale des Produkts zu informieren. Die Informationen beruhen auf herstellerseitig durchgeführten Tests unter Anwendungsbedingungen, die den geltenden Vorschriften entsprechen. Unsere Empfehlungen haben rein informativen Charakter und ersetzen keine spezifischen Hinweise zu Beschaffenheit und Bedingungen eines bestimmten Verarbeitungsortes. Sie begründen auch keine Haftung seitens PPG. Vor jeder Anwendung des Produkts sollte der Kunde überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht durch eine neuere Version mit neuen technischen Daten ersetzt wurde. Alle vorigen Versionen des vorliegenden technischen Datenblatts zu diesem Produkt werden durch die vorliegende Fassung ungültig und durch diese ersetzt.

|