

www.sams-handel.at office@sams-handel.at



# **GUARD TECH®**

# LEISTUNGSSTARKE PRODUKTE FÜR DIE INSTANDHALTUNG VON HOCH- UND TIEFBAUGERÄTEN

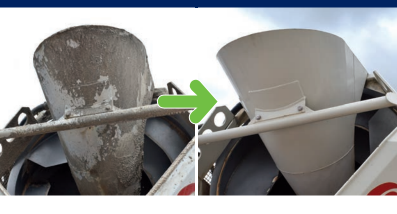
**UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT** 







# Abbeizmittel und Entfetter für Beton für Hoch- und Tiefbaugeräte



- HOHE LEISTUNGSEFFIZIENZ
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Zusammensetzung auf der Basis organischer Moleküle.
- Enthält keine Salz-, Phosphor- oder Schwefelsäure.
- Ungiftig.
- VOC < | g/l\*.</li>
- Biologisch abbaubar
   > 95 % nach 28 Tagen.
- Enthält keine CMR-Stoffe (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Stoffe) wie Methoxyessigsäure.

# **EIGENSCHAFTEN**

GTR® Premium ist ein Abbeizmittel der neuen Generation, das Beton- oder Zementreste sowie Schal- oder Tanköle entfernt

GTR® Premium ist weniger aggressiv als andere handelsübliche Produkte, die auf Zitronensäure, Salzsäure und Phosphorsäure basieren. Es kann ohne wesentliche Beeinträchtigungen auf allen Oberflächen (Metalle, Glas, Gummi, Farben etc.) angewendet werden und beschädigt die Sprühgeräte nicht.

Die Sicherheit des Anwenders bleibt gewahrt und die unterschiedlichsten Anforderungen an Effizienz, Sicherheit, Verwendung und Umweltverträglichkeit werden erfüllt.

#### ANWENDUNG

GTR® Premium ist ideal für die Instandhaltung von Hoch-und Tiefbaugeräten: Metallschalungen, Holzschalungen, Betonkübel, Stützen, Betonanlagen, Fahrmischer usw.

# GUARD TECH REMOVER®

# **ANWENDUNG**



1

# Das Produkt je nach Schichtdicke gleichmäßig einsprühen:

 I- oder 2-mal mit einer Pause von mindestens
 15 Min anwenden.



2

## Einwirkzeit je nach Witterungsverhältnissen:

# Für Zementschlempe

• 30 bis 40 Minuten

#### Für Beton

• I bis 12 Stunden



3

# Die behandelte Oberfläche möglichst abspülen:

Hochdruckreiniger

# **VERPACKUNG**

25 kg Kanister 230 kg Fässer 1000 kg Tanks

# **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Hellgelb Geruch: Süßlich maritim pH-Wert:  $2,5 \pm 0,5$ Dichte:  $1,13 \pm 0,02$ 

Wasserlöslichkeit: Vollständig Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

# **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 6 bis 8 m $^2$  / kg.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

# **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern (Gelierung durch Frosteinwirkung reversibel).
- Aufbewahrung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Für eine perfekte Anwendung unbedingt bei einer Luft- und Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C verwenden.
- Die Anwendung bei starkem Regen oder sehr starker Hitze vermeiden.









# Rostentferner für Hoch- und Tiefbaugeräte



- LEISTUNGSSTARKES ABBEIZMITTEL
- SCHNELLE WIRKUNG
- NICHT ÄTZEND
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Zusammensetzung auf der Basis organischer Moleküle.
- Ungiftig
- VOC < | g/l\*.</li>
- Biologisch abbaubar70%nach 28 Tagen.

## **EIGENSCHAFTEN**

GTC® ist ein Rostentferner der neuen Generation für die Reinigung von Schalungen und allen Geräten im Hochund Tiefbau.

GTC® ist viel weniger gefährlich als andere handelsübliche Produkte. Es kann ohne wesentliche Beeinträchtigungen auf allen Oberflächen (Glas, Gummi, Farben usw.) angewendet werden.

GTC® wird den unterschiedlichsten Anforderungen in Bezug auf Sicherheit bei der Anwendung, Effizienz, Umweltverträglichkeit und Schonung der behandelten Oberflächen gerecht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten auf Säurebasis ist das Produkt nicht ätzend, was das Risiko einer Gefährdung während des Gebrauchs stark senkt.

#### **ANWENDUNG**

GTC® ist ideal zum Entfernen von Rostspuren von allen im Hoch- und Tiefbau verwendeten Geräten und Maschinen: Metallschalungen, Betonkübel, Stützen, Betonanlagen, Fahrmischer usw.

# GUARD TECH CLEANER®

# **ANWENDUNG**



1

Das Produkt gleichmäßig auf die trockene Oberfläche sprühen:

I Anwendungsschicht



2

Einwirkzeit je nach Schichtdicke des Rostes:

• 30 Min.



3

Die behandelte Oberfläche möglichst abspülen:

Hochdruckreiniger

# **VERPACKUNG**

25 kg Kanister 230 kg Fässer 1000 kg Tanks

# **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Viskose Flüssigkeit Farbe: Farblos

Geruch: Nach Zitrone

pH-Wert: < 2

Dichte: 1,13 ± 0,01

Wasserlöslichkeit: Vollständig

Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

# **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 8 bis 10 m² / kg.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

## **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern (Gelierung durch Frosteinwirkung reversibel).
- Aufbewahrung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Nicht trocknen lassen.
- Für eine perfekte Anwendung unbedingt bei einer Luft- und Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C verwenden.
- Die Anwendung bei starkem Regen oder sehr starker Hitze vermeiden.









# Abbeizmittel für Zementschlempe, Zement und Kalk für Hoch- und Tiefbaugeräte





- LEISTUNGSSTARKES ABBEIZMITTEL
- SCHNELLE WIRKUNG
- NICHT ÄTZEND
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Zusammensetzung auf der Basis organischer Moleküle.
- Ungiftig.
- VOC < | g/|\*.</li>
- Biologisch abbaubar
  70 %nach 28 Tagen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

GTL® ist ein Abbeizmittel für Zementschlempe und Zement der neuen Generation für die tägliche Instandhaltung und Reinigung aller in der Bauindustrie verwendeten Geräte und Maschinen.

GTL® ist viel weniger gefährlich als andere handelsübliche Produkte. Es kann ohne wesentliche Beeinträchtigungen auf allen Oberflächen (Glas, Gummi, Farben usw.) angewendet werden.

GTL® wird den unterschiedlichsten Anforderungen der Anwender in Bezug auf Sicherheit bei der Anwendung, Effizienz, Umweltverträglichkeit und Schonung der behandelten Oberflächen gerecht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten auf Säurebasis ist das Produkt nicht ätzend, was das Risiko einer Gefährdung während des Gebrauchs stark senkt.

## **ANWENDUNG**

GTL® ist ideal zum Entfernen von Zementschlempe, Zement und Kalk von allen in der Bauindustrie verwendeten Geräten und Maschinen: Pulver-Tankwagen, Fahrmischer, Metallschalungen, Betonkübel usw.

# GUARD TECH LAITANCES

# **ANWENDUNG**





**Das Produkt** gleichmäßig auf die trockene Oberfläche sprühen:

I Anwendungsschicht



Die Einwirkzeit richtet sich nach der Schichtdicke der Zementschlempe:

• 5 bis 15 Minuten



Die behandelte Oberfläche möglichst abspülen:

Hochdruckreiniger

# **VERPACKUNG**

25 kg Kanister 230 kg Fässer 1000 kg Tanks

# **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Farblos Geruch: Nach Zitrone pH-Wert: < 2

Dichte: 1.13 ± 0.01

Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit: Vollständig

# **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 8 bis 10 m<sup>2</sup>/kg.

# **REINIGUNG DES MATERIALS**

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

# **LAGERUNG**

- · An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern (Gelierung durch Frosteinwirkung reversibel).
- · Aufbewahrung: 24 Monate Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Nicht trocknen lassen.
- Für eine perfekte Anwendung unbedingt bei einer Luft- und Untergrundtemperatur 5°C und 30°C verwenden.
- Die Anwendung bei starkem Regen oder sehr starker Hitze vermeiden.

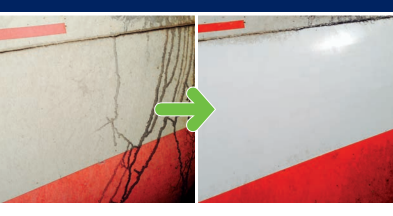








# Abbeizmittel mit aktivschaum für Hochund Tiefbaugeräte



- LEISTUNGSSTARKES ABBEIZMITTEL
- STARKE ENTFETTUNGSKRAFT
- SCHNELLE WIRKUNG
- NICHT ÄTZEND
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Zusammensetzung auf der Basis organischer Moleküle.
- · Ungiftig.
- VOC < | g/l\*.</li>
- Biologisch abbaubar
   70 %nach 28 Tagen.

### **EIGENSCHAFTEN**

GTWash & Go® ist ein Entfettungsshampoo der neuen Generation, das unter Berücksichtigung der neuen Vorschriften entwickelt wurde.

GT Wash & Go<sup>®</sup> ist sehr effektiv bei der Entfernung von Zementschlempe, Ölen und Fetten sowie starkem Verkehrsschmutz.

GT Wash & Go® ist nicht als ätzend oder reizend eingestuft, was die Anwendung sicherer macht. Phosphatfrei, natriumfrei und kalifrei, erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen an Effizienz, Sicherheit, Verwendung und Umweltverträglichkeit.

## **ANWENDUNG**

GT Wash & Go® ist ideal für die wöchentliche Reinigung von Baufahrzeugen, Nutzfahrzeugen oder Lastkraftwagen..

# GUARDTECH WASH & GO

# **ANWENDUNG**



1

Befeuchten Sie das Fahrzeug. Sprühen Sie das Produkt gleichmäßig ein und bürsten Sie.

• I Anwendungsschicht



2

**Aktionszeit:** 

• 5 bis 10 Minuten



3

Die behandelte Oberfläche möglichst abspülen:

Hochdruckreiniger

# **VERPACKUNG**

10 L Kanister 220 L Fässer 1000 L Tanks

# **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Farblos Geruch: Leicht pH-Wert: < 3 Dichte: 1,06 ± 0.01 Wasserlöslichkeit: Vollständig

Flammpunkt [°C]: > 250 °C

# **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt : 3 bis 5 m² / L.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

# **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern (Gelierung durch Frosteinwirkung reversibel).
- Aufbewahrung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- · Nicht trocknen lassen.
- Für eine perfekte Anwendung unbedingt bei einer Luft- und Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C verwenden.
- Die Anwendung bei starkem Regen oder sehr starker Hitze vermeiden.

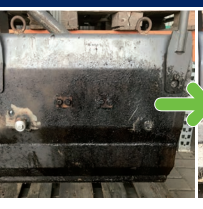








# Bitumen-entferner auf pflanzlicher basis für Hoch- und Tiefbaugeräte





- LEISTUNGSSTARKES ABBEIZMITTEL HOCHLEISTUNG
- SCHNELLE WIRKUNG
- WIRKSAM BEI KALTEM ASPHALT
- NICHT ÄTZEND
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Ungefährlich und ungiftig.
- Enthält keine PCB oder CMR.
- VOC < | g/|\*.</li>
- Biologisch abbaubar
  > 90%nach 28 Tagen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

GBR<sup>®</sup> ist ein Abbeizmittel für Bitumen und Teer für die tägliche Reinigung aller Maschinen und Gerätschaften der Bauindustrie.

GBR® ist ein Produkt der neuen Generation aus pflanzlichen Inhaltsstoffen, das bei kaltem Bitumen wirksam ist. GBR® ist ein Produkt der neuen Generation, das gemäss den Anforderungen der Anwender in Bezug auf Effizienz, Sicherheit, Umweltverträglichkeit und eine schonende Oberflächenbehandlung entwickelt wurde. Im Gegensatz zu herkömmlichen Säuren ist das Produkt nämlich nicht als ätzend, reizend oder entzündbar klassiert, was das Risiko bei der Anwendung minimiert.

### ANWENDUNG

GBR® kann in vielen Bereichen eingesetzt werden, z.B. Direktion für Infrastruktur und Straßenverwaltung, Hoch- und Tiefbau, Bauindustrie, Asphaltmischanlagen, Instandhaltungsdienste, Straßenbauämter, Industrie, Erdöl- und Schiffsindustrie.

# GUARD BITUMEN REMOVER®

# **ANWENDUNG**





Sprühen Sie das Produkt gleichmäßig auf die Oberfläche:

 2 Auftragsschicht. Intervalle: 15 minuten





Aktionszeit:

• 15 Minuten





Die behandelte Oberfläche möglichst abspülen:

Hochdruckreiniger

# **VERPACKUNG**

10 L Kanister 200 L Fässer 1000 L Tanks

# **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Grün Geruch: Leicht pH-Wert: 6.7 +/-0.5 Dichte: 0.89 ± 0.02 Wasserlöslichkeit: Vollständig Flammpunkt [°C]: 173 °C

# **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 8 bis 10 m²/kg.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

# **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern (Gelierung durch Frosteinwirkung reversibel).
- Aufbewahrung: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Nicht trocknen lassen.
- Für eine perfekte Anwendung unbedingt bei einer Luft- und Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C verwenden.
- Die Anwendung bei starkem Regen oder sehr starker Hitze vermeiden.









# Antihaftöl undreiniger für Mischer





- BEGRENZT DIE BETONHAFTUNG
- LÖST BETON- UND MÖRTELABLAGERUN-GEN AUF
- NICHT ÄTZEND
- NICHT REIZEND
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- HERGESTELLT AUS 100 % RECYCELTEN PFLANZLICHEN MATERIALIEN

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Ungefährlich und ungiftig.
- Enthält keine PCB oder CMR.
- VOC < | g/l\*.</li>
- Biologisch abbaubar> 90%nach 28 Tagen.

# **EIGENSCHAFTEN**

GTN® ist ein Produkt zum Schutz von Geräten und zur Reinigung von Betonablagerungen.

Für die tägliche Anwendung, GTN® löst auch bereits stark haftende Betonablagerungen schichtweise auf. Wird das Produkt am Ende des Tages auf mit Beton verkrustete Anlagen aufgetragen, kann es nachts einwirken und reduziert so Ablagerungen.

GTN® verhindert aufgrund seiner Schutzeigenschaften die Verunreinigung der Maschinen und Geräte durch Beton und erleichtert ihre Instandhaltung. Das Produkt erhöht somit die Lebensdauer der Ausrüstung.

GTN® ist viel weniger gefährlich als andere handelsübliche Produkte. Es enthält keine petrochemischen Produkte oder Schwermetalle und ist als nicht ätzend klassifiziert. Es kann ohne wesentliche Beeinträchtigungen auf allen Oberflächen (Metalle, Farben, Lacke etc.) angewendet werden.

#### ANWENDUNG

GTN® ist ideal für den Schutz und die Instandhaltung von Baumaschinen: Mischer, Formen usw.

# GUARD TECH NEUTRALIZER®

#### ANWENDUNG

## VORBEUGUNG



# 1

# Das Produkt am Ende des Tages oder während des Tages aufsprühen.

- Das Öl muss den zu entfernenden Beton bedecken.
- Einwirkzeit: Mindestens 12 Stunden

#### **VERPACKUNG**

25 L Kanister 200 L Fässer 1000 L Tanks

## **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Bernsteinfarben
Geruch: Charakteristisch
Viskosität bei 20°C [mPa.s]: 25
pH-Wert: Nicht anwendbar
Dichte: 0,93 ± 0,02
Wasserlöslichkeit: Nicht löslich
Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

#### **VERBRAUCH**

Das Öl muss den zu entfernenden Beton bedecken. Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 30 bis 40 m²/l

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

# INSTANDSETZUNG

- Das Produkt am Tagesende aufsprühen.

  - Einwirkzeit: Mindestens 12 Stunden
- Die behandelte Oberfläche abspülen:
  - Vorzugsweise mit Hochdruckreiniger oder Wasserstrahl
- Den Vorgang wiederholen, bis der Beton vollständig entfernt wurde.

### **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern.
- Aufbewahrung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Nicht mit anderen Substanzen mischen.
- Für eine perfekte Anwendung und wirksamen Schutz bei Untergrundund Lufttemperaturen über 0°C verwenden.
- Nicht bei starkem Regen anwenden.
- GTN<sup>®</sup> gefriert bei niedriger Temperatur (< -7°C).</li>
- In einigen Fällen kann überschüssiges Produkt Luft mitführen.









# Schutzprodukte Antihaftmittel für Hoch- und Tiefbaugeräte





- BEGRENZT DIE
   ANHÄNGUNG VON
   BETON, MÖRTEL ODER
   BITUMEN
- WIRD NICHT KLEBRIG
- NICHT ÄTZEND
- NICHT REIZEND
- BIOLOGISCH ABBAUBAR
- SCHÜTZT DIE AUSRÜSTUNG
- BEWAHRT DIE SICHERHEIT DES ANWENDERS
- NICHT BRENNBAR

# UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT

- Ungefährlich und ungiftig.
- Enthält keine PCB oder CMR.
- VOC < | g/l\*.</li>
- Biologisch abbaubar > 80% nach 28 Tagen.

## **EIGENSCHAFTEN**

GTP® ist ein Produkt der neuen Generation, das gemäss den neuen Vorschriften über Anwendungssicherheit und Umweltverträglichkeit entwickelt wurde.

Das hochwirksame GTP® ist ein Trockenöl aus Rizinussamen (Wunderbaum), das Maschinen und Geräte gegen Beton-, Mörtel- oder Bitumenspritzer schützt. Dank dieses Schutzfilms lassen sich Ablagerungen leicht mit einem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger entfernen.

GTP<sup>®</sup> ist ein biotechnologisch hergestelltes Produkt aus I00 % pflanzlichen Inhaltsstoffen. Es ist ungiftig, geruchlos und leicht biologisch abbaubar.

### **ANWENDUNG**

GTN® Ideal für den Schutz von Baumaschinen: Schalungselemente, Schalungen, Betonformen aus Metall, Fahrmischer, Betonwagen, Baustellenmaschinen, Asphaltfertiger, Werkzeuge...

# GUARD TECH PROTECT

## **ANWENDUNG**





Das Produkt gleichmäßig auf die trockene Oberfläche sprühen:

I Anwendungsschicht



2

Trocknen lassen



3

 Wiederholen Sie den Vorgang nach jeder vollständigen Wäsche mit dem Hochdruckreiniger.

#### VERPACKUNG

25 | Kanister 200 | Fässer | 1000 | Tanks

## **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Bernsteinfarben Geruch: Leichter Eigengeruch Viskosität bei 20°C [mPa.s]: 17 pH-Wert: Nicht anwendbar Dichte: 0,89 ± 0,02 Wasserlöslichkeit: Vollständig Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

#### **VFRBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 10 m²/L.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

## **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern.
- Aufbewahrung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Bei Schalungselementen und Schalungen nicht auf die Schalhaut auftragen.
- Für eine einwandfreie Behandlung und einen Schutzamen Schutz muss GTP® bei einer Informations-Temperatur zwischen 5°C und 30°C verwendet werden.
- Nicht bei Regen oder sehr schön gehört auftragen. Die Lufttemperatur muss zwischen 5 ° C und 30 ° C liegen.









# Farbtonauffrischer und schutz für kunststoffteille und lackierte flächen





- FRISCHT VERWITTERTE OBERFLÄCHEN AUF UND BRINGT NEUEN GLANZ
- ERLEICHTERT DEN UNTERHALT VON GERÄTEN
- LANGZEITWIRKUNGEN
- NICHT ÄTZEND
- VIELSEITIG
- EINFACH UND SCHNELL ZU BEDIENEN

#### **EIGENSCHAFTEN**

GTS® ist ein Produkt zur einfachen und schnellen Auffrischung sowie zum Schutz von Oberflächen aus Kunststoff oder Pulver- beschichtete bzw. lackierten Teile von Baumaschinen und Geräten.

GTS® frischt den ursprünglichen Farbton auf an Kunststoffteilen oder von Wetter angegriffenen Lacken. Damit behandelten Oberflächen sind geschützt gegen Spritzwasser, Zementchlemme, Spachtelreste oder Estriche.

GTS® reduziert die Haftung an der Oberfläche und erleichtert somit die Reinigung und den Unterhalt der geschützten Flächen.

# **ANWENDUNG**

GTS® kann auf der Rückseite von LKWs, Trichtern, Rutschen, Schmutzfängern und -Ableitungen usw. verwendet werden.

GTS® bietet sich an zum Auftragen auf Betonpumpen, Betonwerke, Baustellenausrüstung, Metallschalungen (Nichtschalungsflächen), Holzschalungen ...

# **GUARD TECH SHINE®**

## **ANWENDUNG**



1

Regelmäßig ohne Überschuss auftragen.

· I Anwendungsschicht

# **VERPACKUNG**

5 L Kanister

## **TECHNISCHE DATEN**

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: farblos
Geruch: starker Geruch
pH-Wert: Nicht anwendbar
Dichte: 1,03 ± 0,02
Wasserlöslichkeit: nicht löslich
Flammpunkt [°C]: Nicht anwendbar

### **VERBRAUCH**

Die folgenden Werte dienen als Anhaltspunkt: 30 bis 40 m²/Kg.

# REINIGUNG DES MATERIALS

Benutzte Geräte sofort nach Gebrauch mit Waschbenzin oder White Spirit reinigen.



2

Nach 10 Minuten, abwischen und gründlich die Oberfläche mit einem Mikrofaser-Tuch polieren.

## **LAGERUNG**

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C lagern.
- Aufbewahrung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

- Produkt nur in gut belüfteten Räumen applizieren. Ansonsten eine Atemschutzmaske Typ ABEK tragen.
- Vor gebrauch gut schütteln. Die Oberfläche sollte eine Temperatur von 10°C bis 30°C haben.
- Darf nicht bei Regen oder grosser Hitze aufgetragen werden. Die ideale Auftragungstemperatur liegt zw. 10°C und 30°C.







# Das Produktsortiment Guard Tech® Die ideale Lösung für die Instandhaltung im Bereich Hoch- und **Tiefbau**

	Betonanlagen	Beschickungsvorrichtung	Rührer	Mischer	Pumpe	Förderband	Metallschalung	Holzschalung	Betonkübel / Betonmischer	Stützen / Gerüste	Vorgefertigte Platte	Gussform	Fahrzeuge
PREMIUM  Abbeizmittel Beton	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abbeizmittel Zementschlempe		•	•		•	•							•
CTC  Rostentferner							•				•	•	
WASH & GO  Abbeizmittel mit aktivschaum			•		•	•							•
CBR  Abbeizmittel Bitumen	•		•	•		•							•

# Das Produktsortiment Guard Tech® Die ideale Lösung für die Instandhaltung im Bereich Hoch- und Tiefbau

	Betonanlagen	Beschickungsvorrichtung	Rührer	Mischer	Pumpe	Förderband	Metallschalung	Holzschalung	Betonkübel / Betonmischer	Stützen / Gerüste	Vorgefertigte Platte	Gussform	Fahrzeuge
Antihaftól und-reiniger				•								•	
BETON & BITUMEN  Antihaftschutz aus Beton und Bitumen		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•
CTS  Renovator							•						•



### **AUF DIE MATERIALEN ACHTEN**

# Generalvertrieb Österreich



www.sams-handel.at office@sams-handel.at

Tel: 0660 350 4177