



Trennfix, das hocheffiziente Schutzmittel für Mörtel- sowie Betonmaschinen und Anlagen

Trennfix ist ein neuartiges, hocheffizientes Schutzmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Es schützt Betonmischanlagen, Transportbetonfahrzeuge, Betonpumpen, Baumaschinen, Mörtelmischer und -pumpen, die Rückseite von Betonschalungen, Krankübel, Straßenfertiger, etc. vor dem Anhaften von Beton und Mörtel.

Trennfix löst während der täglichen Schutz- und Pflegebehandlung schon vorhandene Betonablagerungen Schicht für Schicht ab, je nach Stärke der Betonanhaftung im Zeitraum von Tagen bzw. Wochen.

Trennfix wird in bereits stark mit Beton behafteten Anlagen angewendet und hat besonders starke betonlösende Eigenschaften, da es in das Kapillarsystem der Ablagerungen eindringt und die festsitzenden Betonrückstände löst.

Zugleich werden bei dem Auftragen von Trennfix bewegliche Teile geschmiert. Das Anhaften von Beton, Mörtel, Putz auf Metall und lackierten Flächen wird verhindert. Die Geräte werden temporär vor Rost geschützt. Nach Auftragung von Trennfix ist der Schutzfilm in wenigen Minuten wirksam und weitgehend wasserfest.

Anwendung

Nach dem Abspritzen von Beton und Mörtelresten wird Trennfix mit dem Sprühgerät sofort nach der Reinigung auf den noch nassen Untergrund gründlich deckend, dünn und gleichmäßig aufgetragen. Der Schutzfilm ist nach wenigen Minuten wirksam und weitgehend wasserfest. Nach Beendigung der Arbeit können die auf dem Trennfix Schutzfilm vorhandenen Ablagerungen von Beton und Mörtel leicht mit einem Hochdruckreiniger entfernt werden. Es empfiehlt sich immer nur den Teil des Fahrzeugs bzw. Gerätes einzusprühen, der mit Beton in Berührung kommt. Trennfix ist in erster Linie ein Schutz- und Pflegemittel, um Baumaschinen, Geräte und Fahrzeuge auf einfachste und günstigste Weise sauber und stets einsatzbereit zu halten. Trennfix schützt vor Witterungseinflüssen, temporär vor Rost und bewegliche Teile werden geschmiert. Das Anhaften von Beton, Mörtel und Putz auf Metall und lackierten Flächen wird verhindert. Ausgehärtete Betonverschmutzungen werden bei laufendem Gebrauch von Trennfix gelöst und sind leicht mit Bürste oder Spachtel zu entfernen.

Vorteile

- schützt vor dem Anhaften von Beton und Mörtel
- verhindert kostspielige Verunreinigungen
- besonders starke betonlösende Eigenschaften, dringt in die Betonablagerungen ein und zersetzt diese
- Zeit- und Arbeitskostensparnis
- verlängert die Lebensdauer der Geräte
- Erhalt der Investition
- enthält keine Aromaten und Schwermetalle
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- sicher in der Anwendung
- kein Einfluss auf die Beton- bzw. Mörtelqualität
- durch Einsprühen werden sonst nicht erreichbare Zwischenräume geschützt und gepflegt
- mit Sprühflasche oder sonstigem Sprühgerät aufbringbar
- sparsam im Verbrauch, da nur dünner Film notwendig
- Schutz hält mindestens für die Dauer eines Arbeitstages an, bei geringer Beanspruchung kann der Schutzfilm tagelang wirksam sein
- schützt auch vor Witterungseinflüssen

Beispiele



Technische Daten

Trennfix

Farbe	klar
Form	flüssig
Viskosität	1,1
Spez. Gewicht	0,87 g/ml
Temperaturbeständigkeit	bis 180°C

Erhältlich in folgenden Gebindegrößen:

1 Liter Sprühflasche	Art. Nr. 81000400001
2,5 Liter Behälter	Art. Nr. 81000400002
5 Liter Behälter	Art. Nr. 81000400003

Hinweise

Trennfix ist fest verschlossen und trocken gelagert für 30 Monate lagerfähig. Es muß dringend darauf geachtet werden, daß kein Wasser in das Produkt gelangt, da schon geringe Mengen zur Verdickung führen und das Produkt möglicherweise nicht mehr versprüht werden kann. Geöffnete Gebinde sind sofort nach Gebrauch dicht zu verschließen. Trennfix ist unschädlich auf Glas, Metall, Lack, Holz und Kleidung. Während es vor dem Anhaften von Beton schützt, dringt Trennfix in schon vorhandene Beton- bzw. Mörtelablagerungen ein und löst diese ab. Die Behandlung muß durch Aufsprühen so oft wiederholt werden, bis der Beton "gesättigt" ist. Die Betonablagerungen werden dann in sich "bröselig" bzw. aufgeweicht und sind einfach mit Hochdruckwasserstrahl bzw. Spachtel zu entfernen.



www.giema.com