

An Land



Auf Wasser



1 Verteilen Sie SORB^{XT} gleichmäßig über die ausgelaufene Substanz. Nutzen Sie hierfür ggf. mechanische Hilfsmittel wie einen Besen, Schaufel oder einen Bagger/Schwimmbagger. Bei kleinen Leckagen nutzen Sie die beiliegenden Einweg-Handschuhe. Wir empfehlen bei manuellem Einsatz, das Material so nah als möglich auf dem Boden/dem Wasser zu verteilen.

2 Arbeiten Sie SORB^{XT} ohne große Mühe ein. Eine dunkle Verfärbung zeigt, dass SORB^{XT} durchgängig gesättigt ist.

3 Saugen, fegen oder nehmen Sie die Substanz von der Oberfläche auf. In der Regel reicht ein Arbeitsgang, um die nötige Griffigkeit wieder herzustellen. Am Boden nutzen Sie gerne den beiliegenden Spatel.

Kleinere Mengen können vor Entsorgung in den beiliegenden Tüten gesammelt werden.

4 Entsorgen Sie das kontaminierte Material bitte nach den gültigen kommunalen Vorgaben. Ziehen Sie in Betracht, dass möglicherweise auch eine thermische Verwertung in Frage kommen könnte. Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.

Welche Stoffe absorbiert SORB^{XT}?

CHEMIKALIEN & EMULSIONEN

100% ABSORPTION:
Alkoholische Substanzen,
Fungizide, organische
Lösungsmittel, Terpentin
und Waschbenzin.

ÖLE & SCHMIERSTOFFE

100% ABSORPTION:
Erdöl, Rohöl, Heizöl, Hydrauliköl,
Motoröle, ölbasierte Schmiermittel,
Küchenöle, tierische Öle,
flüssige Paraffine und Petroleum.

BRENN- & TREIBSTOFFE

100% ABSORPTION:
Benzine, Dieselstoffe,
Schiffsdiesel, Flugbenzin.

FARBEN & SONSTIGES

100% ABSORPTION:
Ölbasierte Farben, ölbasierte
Lacke, Farbstoffe,
Lackharze, Polyesterharze,
Bremsflüssigkeiten,
Enteisungs- und Kühlmittel,
Löschschaum, Blut.



SORB^{XT} ist ein rein natürliches Bindemittel – geprüft für den Einsatz auf allen Untergründen. Damit erfüllt **SORB^{XT}** alle Anforderungen des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Typ I, II, III-R SF).