



TCS 30 ARTNR:2430 | TORR - VATTENFRI SOTSANERING

TCS 30 används för rengöring av sot efter bränder. För att avlägsna sot på ytor med höga kultur – och historiska värden där vatten inte kan användas eller bör undvikas. Skonsam mot ytan som rengörs. Säker att använda både för användare och yta. Bildar en gummiaktig film som är lätt att dra av.

Användningsområden

TCS 30 rengör skonsamt de flesta ytor som är täckta med sot efter brand. Rengör även olja och vanlig smuts.

TCS 30 tar bort sot från öppen eld och levande ljus som ansamlats under decennier och sekel.

TCS 30 kan användas på natursten, tillverkad sten (exv. Betong, tegel, gips, stuckaturer, m.m.). Kan även användas på målade ytor, metall och andra hårda plana material.

TCS 30 kan användas såväl inom – som utomhus.

SÅ HÄR GÖR DU:

Innan påläggning: Täck alla ytor som inte ska rengöras för att undvika stänk. TCS 30 kan bara användas inom temperaturspannet 5-35°C. Ytor som är kalla måste värmas upp och vara mer än 0°C före påläggning. **OBS!** Gör alltid ett prov först, om osäkerhet föreligger om åtgång per m2, verkningstid och arbetsmetod. *TCS 30 levereras i brukslösning och skall ej spädas.*

1. Täck de arbetsytor som inte skall rengöras.
2. Arbeta i sektioner om 3x3 meter. Det är lättast att ta bort den torkade rengöringsfilmen om ytan inte är större än så.
3. Lägg på med pensel, syntetfiber roller eller färgspruta. Applicera ett jämnt vätskeflöde. TCS 30 får inte finfördelas som spray.
4. Lägg på ett skikt som är mellan 20-40 my.
5. Lägg på en tunn plastfilm i ytterkanten. Det underlättar borttagningen av den torkade filmen.
6. På ytor som är antingen starkt absorberande (sugande)

och ytor som har en stark struktur eller ärojäma kan 2 påläggningar behövas.

7. Låt TCS 30 torka ut fullständigt. Torktiden är normalt 4-6 timmar. Beroende på filmtjocklek, temperatur och den relativa luftfuktigheten kan torktiden pågå upp till 24 timmar.
8. Den torkade filmen skall tas bort senast 3 dygn efter påläggningen. Efter 3 dygn kan filmen fastna i underlaget.
9. Det är lättast om man börjar i ett hörn när filmen skall avlägsnas.
10. Nedsmutsad film omhändertas enligt lokala bestämmelser för vidarebefordran till återvinningscentral.


Rengöring av utrutning

Använd tvål och vatten, alternativt ett vanligt alkaliskt rengöringsmedel exv. TCS SPEEDY, Reno 12, TCS 25 eller motsvarande. Torkade rester är lätta att dra av. **OBS!** Sprutmunstycken, transportslangar, ventiler m.m. skall rengöras omedelbart. Gärna ljummet vatten.

Förbrukning

Beroende på underlaget, hur mycket som absorberas in i underlaget på behandlad yta, hur jämn/ojämn ytan är varierar förbrukningen per m2. Desto hårdare och jämnare yta, desto fler m2 per liter. Följande guide ger en idé, baserat på 1 liter.

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Betong på byggnader | 1-5 m2 |
| 2. Infrastrukturbetong | 1-5 m2 |



3.	Bränd sten, tegel, terrakotta	1-5 m2
4.	Marmor, kalksten, travertin beroende på ytbearbetning	1-9 m2, varierar
5.	Granit beroende på ytbearbetning	1-9 m2, varierar
6.	Sandsten	1-9 m2
7.	Skiffer	1-9 m2

Ovanstående är enbart antagna riktvärden. Gör arbetsprover innan arbetet sätter igång för att beräkna den förväntade förbrukningen.

Teknisk data

- Vitaktig, tjockflytande vätska.
- Levereras i 10 liters hinkar.
- Specifik vikt 0,96 kg/liter.
- Svag doft av ammoniak.
- pH ca 9.
- Innehåller vatten, kiseldioxid, ytaktiva ämnen, naturgummi.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

Märkning

Ingen märkning krävs.

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter.