

AGS 33+ Gel Graffitientferner

AGS 33+ Gel ist ein leistungsstarker Graffiti- und Farbfentferner, für den Einsatz auf porösen Außenflächen. **AGS 33+ Gel** wurde speziell für den Einsatz bei kalten Wetterbedingungen entwickelt.

Anwendungsbereich

AGS 33+ Gel ist ein verdickter hochwirksamer Graffitientferner, der auf porösen und einigen harten Oberflächen verwendet werden kann. **AGS 33+ Gel** löst Sprühfarben, Permanentmarker und sogar rosthaltige Schutzversiegelungen auf Erdölbasis.

AGS 33+ Gel kann auf folgenden Oberflächen verwendet werden:

Poröse Oberflächen

Beton, Ziegel, Granit, Marmor, Kalkstein, Sandstein, Schiefer, Oberflächen, die mit nicht-organischer Farbe lackiert sind.

Harte Oberflächen

Metall, behandeltes Holz, Klinker, glasierter Ziegel und einige Putze.

Anwendung

Tragen Sie **AGS 33+ Gel** mit einem Pinsel auf und arbeiten Sie das Produkt gut in die Oberfläche ein. Einwirken lassen, bis sich das Graffiti aufgelöst hat, ca. 20 Minuten – 4 Stunden. Mit heißem Wasser und hohem Druck abstrahlen (90°C, 150 bar/2175 PSI). Die Lanzendüsen spreizung sollte 15 - 25 Grad und der Wasserdurchfluss 15 bis 20 Liter / Minute (4-5 gallon / Minute) betragen.

Es wird empfohlen, den Entferner vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.

Materialeigenschaften / Umwelt

AGS 33+ Gel ist ein hellgelbes Produkt.

Flüssigkeit und Dampf sind brennbar. Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizungen. Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen. Schädlich für Wasserlebewesen mit langanhaltenden Auswirkungen.

Lieferung / Verbrauch

AGS 33+ Gel wird im 5-Liter Kunststoffgebinden geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad 0,5 - 1 Liter pro m². **AGS 33+ Gel** wird als Konzentrat verwendet.

Lagerung / Haltbarkeit

AGS 33+ Gel ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist der Graffitientferner etwa 24 Monate haltbar.

Produktsicherheit

AGS 33+ Gel ist Gefahrgut, weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.