

PRODUKTDATENBLATT

TENCO GLASHAUSWEISS	
BESCHREIBUNG	Tenco Glashausweiß ist eine Sonnenschutzbeschichtung auf Wasserbasis (wird als Konzentrat geliefert), die zur Klimaregulierung im Gewächshaus beiträgt. Tenco Glashausweiß reduziert den Einfall von Sonnenlicht; die Wirkung hängt von der Verdünnung und der Anzahl der Schichten ab. Die Beschichtung trocknet weiß und wird bei Regen transparent. Tenco Glashausweiß kann auf Glas und Kunststoff aufgetragen werden und greift die Oberfläche nicht an.
ANWENDUNG	Tenco Glashausweiß zur Wärmeregulierung in Gewächshäusern für eine ganze Saison. Tenco Glashausweiß kann auch für Kunststoffunnel und Lichtkuppeln verwendet werden.
WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none"> - Schnell trocknend - Sonnenschutz bei trockenem Wetter - Lichtdurchlässigkeit bei Regen - Wasserbasiert, wasserverdünnbar, wird als Konzentrat geliefert
BASISDATEN	
Form	Flüssig
Farbe	Weiß im trockenem Zustand, transparent bei Regen
Geruch	Charakteristik
Flammpunkt	Nicht zutreffend
Dichte bei 20 °C	1,36 kg/l
Wasserlöslichkeit	Mit Wasser mischbar.
Theoretischer Ertrag	Nach Verdünnung 30 bis 40 m ² pro Liter
Trockenzeiten	Staubtrocken nach 1 Stunden bei 18 °C. Belastbar nach 24 Stunden bei 18 °C.
Lösemittelgehalt	EU-Grenzwerte für dieses Produkt (Kat. A/e); 130 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 40 g/l VOC.
Feststoffgehalt	≥ 50 %
GEBRAUCHSANWEISUNG	<p>Vorbereitung: Oberfläche entfetten, anschließend mit viel Wasser abspülen und gut trocknen lassen. Zunächst die erforderliche Menge zubereiten, indem Tenco Glashausweiß mit (Leitungs-)Wasser verdünnt wird.</p> <p>Verfahren: Die Mischung mit Langhaarpinsel in dünner,</p>

	<p>gleichmäßiger Schicht auftragen. Tenco Glashausweiß kann auch mit einem Niederdrucksprüherät aufgetragen werden. Einmaliges Behandeln genügt. Zu Beginn der Saison auftragen, wenn die Temperatur im Gewächshaus zu hoch wird. Im Herbst lässt sich die Schutzschicht einfach mit Wasser und Seife abbürsten.</p> <p>Vor und während des Gebrauchs gut umrühren, Verarbeitung nicht in der prallen Sonne oder unter 10 °C.</p> <p>Wenn das Tenco Glashausweiß entfernt werden muss, kann dies durch Schrubben der behandelten Oberfläche mit einer harten Bürste und Wasser erfolgen. Die Verwendung von lauwarmem Wasser und einer alkalischen Seife erleichtert diesen Vorgang.</p>
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	Mindestens 10 °C und maximal 25 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.
VERDÜNNUNG	<p>Tenco Glashausweiß ist ein Konzentrat und muss immer mit (Leitungs-)Wasser verdünnt werden.</p> <p>Für 6 - 10 m²: ¼ Liter des Konzentrats mit ½ Liter Wasser verdünnen Für 15 - 20 m²: ½ Liter des Konzentrats mit 1 Liter Wasser verdünnen Für 30 - 40 m²: 1 Liter des Konzentrats mit 2 Liter Wasser verdünnen</p> <p>Vor und während des Gebrauchs die Mischung kontinuierlich gut umrühren.</p>
GEBRAUCHSVORSCHRIFT	
Sicherheits- und Umweltschutzmaßnahmen	Nähere Angaben zur Sicherheit, die für die Verarbeitungsphase dieses Produkts gelten, sowie Informationen über den Umgang mit Farbresten und Abfall sind der Produktverpackung zu entnehmen.
Handhabung und Lagerung	In ungeöffneter, ordentlich verschlossener Verpackung mindestens zwei Jahre haltbar. Das Produkt trocken lagern bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 25 °C. Das Umfüllen von angebrochenen Behältern in einen kleineren Behälter oder eine kleinere Dose verhindert Hautbildung und Austrocknen. Von Kindern fernhalten.
VERPACKUNGEN	1000 ml und 5000 ml
INFORMATION	www.tenco.nl