

Unifix 300 S

Basis:	2-Komponenten-Polyurethan
Dichte:	$\pm 500 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	flüssig
Viskosität:	40 - 50 (Shore D)
Bruchfestigkeit:	8 - 10 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung:	3 - 6 % (nach DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +90 °C
UV-Beständigkeit:	mässig
Wasserbeständigkeit:	gut
Schrumpfung:	< 2 % nach vollständiger Aushärtung
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C
Untergrund:	verschiedene Untergründe, wie Beton, Stein, Holz, Gipsplatten, Naturstein, Fliesen, Kunststoffe usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Position und Durchmesser des Bohrlochs bestimmen. Nach dem Bohren alle losen Teile aus dem Bohrloch entfernen und das Loch staubfrei machen. In Hohlbaustein oder -plattenmaterial immer zuerst eine Siebhülse einsetzen und anschliessend den Überstand abschneiden.
Applikation:	die Mischdüse auf die Doppelkartusche aufschrauben. Beim ersten Gebrauch einer neuen Kartusche die ersten 2 cm des Produktes aus der Kartusche herausdrücken und nicht verwenden (die Mischdüse nach dem Gebrauch nicht abnehmen, sondern erst beim nächsten Gebrauch auswechseln). Das Bohrloch von unten nach oben mit Innotec Unifix 300 S vollständig auffüllen. Das Produkt wird nach einigen Minuten aus dem Bohrloch expandieren und kann bereits nach 5 Minuten mit einem Messer oder scharfen Gegenstand der Wand gleich abgeschnitten werden. Nahezu unmittelbar danach kann die Schraube in die Füllmasse eingeschraubt werden. Vorbohren ist möglich und nach vollständiger Aushärtung sogar empfehlenswert (mit einem Bohrdurchmesser von 1.5 mm kleiner als der Schraubendurchmesser).
Durchhärtung:	10 bis 15 Minuten
Überlackierbarkeit:	nach vollständiger Aushärtung ist Innotec Unifix 300 S mit fast allen bauüblichen Farben überstreichbar.
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	leicht feuchte Untergründe werden das Expansionsverhalten von Innotec Unifix 300 S positiv beeinflussen.
EAN-Code:	5400563028490 anthrazit 5400563028445 weiss