

Hydrophobierungen / Imprägnierungen

Disboxan 450 Fassadenschutz, Disboxan 451 Imprägniercreme

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, der notwendigen Untergrundvorbehandlung und der Verarbeitung unserer Produkte zu beachten.

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Disboxan 450	Disboxan 451
Airless-Membran	++	++
Airless-Kolben	-	+
Druckkesselspritzgerät	++	--
Kolbenpumpe	++	--
Gartenspritze	++	--

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* - *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

Notwendige Kenndaten

	Disboxan 450	Disboxan 451
Pistolentyp	abgestimmt auf das gewählte Spritzsystem	Airless-Pistole
Stromanschluß	230-250 V	230-250 V
Max. Schlauchlänge	geräteabhängig	45 m
Schlauchdurchmesser	-	¼"
Schlauchpeitsche	möglich bei Airless	möglich bei Airless
Container-Anschlußset	nein	nein

Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	Disboxan 450	Disboxan 451
Düsengröße in Inch (mm)	0,015"-0,017" (0,38-0,43 mm)	0,007"-0,013" (0,18-0,33 mm)
Spritzdruck	je nach gewähltem System	geringer Druck
Verdünnung**	Mischung 1:9 im OSB-System 1:4	gebrauchsfertig
Pistoleneinsteckfilter***	je nach gewähltem System	180-200 extra fein

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13*

** *Verdünnungsangaben beziehen sich auf die Standardware*

*** *Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden*

Lieferbare Gebindevarianten

	Disboxan 450	Disboxan 451
1-Liter-Kanister	X	
5-Liter-Kanister	X	
5-kg-Eimer		X
10-kg-Eimer		X



Zu beachten: Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z.B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen, da sonst Flecken entstehen, die nicht zu entfernen sind.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode von Giscode nicht ausgewiesen

Brand- und Explosionsgefahr:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Bei Spritzkontakt sollten Schutzhandschuhe aus Nitril mit einer Schichtstärke von mindestens 0,4 mm verwendet werden, z.B. KCL Camatril 730 oder vergleichbare Produkte.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z.B. an Voll- oder Halbmaske: Partikelfilter A-P2 (weiß)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung tragen