

DisboXAN 450 Fassadenhydrophobierung, DisboXAN 451 Hydrophobierungscreme

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, die notwendige Untergrundvorbehandlung und die 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-Anschluss-Set	nein	nein

Produktspezifische Spritzangaben

Spritzangaben	DisboXAN 450	DisboXAN 451
Düsengröße in Inch (mm)	0,01"–0,015" (0,25–0,38 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	ohne Filter spritzen

* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*

** *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		
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:

Giscode nicht ausgewiesen

Brand- und Explosionsgefahr:

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

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz: Material: Nitrilkautschuk, Handschuhdicke: 0,2 mm, Schutzindex: Klasse 3

Haut- und Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung

Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz: Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen.

Kombifilter A2/P2 verwenden.