Aqua-inn Nº1, IsoDeck, AquaSperrgrund, Caparol-Filtergrund grob

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*	Aqua-inn Nº1, IsoDeck, Aqua-Sperrgrund	Filtergrund grob
Airless-Membran	++	
Airless-Kolben	++	
Airless-Kolben hydraulisch	++	++
Airless-Heavy Duty/ Heavy Coat/Texspray	++	
Schneckenfördergeräte mit Luftunterstützung	+	++
Innengespeiste Rollsysteme	++	
Nespri-Gerät	++	

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Kolben hydraulisch	Schnecken- fördergeräte	Airless-Geräte
Pistolentyp	Spritzlanze, Spritzpistole	Spritzlanze	für Dispersionsfarben geeignet
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung		
Schlauchdurchmesser	1"	DN 27	1/4"
Schlauchpeitsche	_	_	möglich
Luftleistung Kompressor		500 l/min	_

Produktspezifische Spritzangaben I

Verdünnung	Aqua-inn Nº1 max. 5 % mit Wasser	IsoDeck max. 5 % mit Wasser	AquaSperrgrund max. 5 % mit Wasser	Filtergrund grob max. 5 % mit Wasser
Airless-Geräte				
Düsengröße in Inch	0,019"-0,021"	0,021"-0,025"	0,021"-0,025"	
Spritzdruck	150-180 bar	180-200 bar	180-200 bar	
Pistoleneinsteck- filter** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	
Airless-Kolben hydraulisch				
Düsengröße in Inch Spritzdruck	0,019"-0,021" je nach Gerät	0,019"-0,021" je nach Gerät	0,019"-0,021" je nach Gerät	0,029"-0,035" je nach Gerät

Produktspezifische Spritzangaben II

	Aqua-inn №1, IsoDeck, AquaSperrgrund	Filtergrund grob	
Schneckenfördergerät			
Düsengröße in mm	4 mm	4 mm	
Betriebsdruck	je nach Gerät	je nach Gerät	
Luftunterstützung	ja	ja	
Innengespeiste Rollsysteme			
Spritzdruck	80-120 bar		
Pistoleneinsteckfilter** in MW	ca. 0,31 mm		

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Aqua-inn Nº1	IsoDeck	AquaSperrgrund	Filtergrund grob
25	X			
12,5	X	X	X	X

Zu beachten: Vor der Spritzverarbeitung sind die Farben aufzurühren und zu sieben (Filtergrund grob sollte nicht gesiebt werden). Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden. Sinnvoll ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer feinen Innenwalze (z. B. Rotanyl 18). Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht.

Filtergrund grob enthält quarzhaltige Bestandteile, hierdurch ist mit einer erhöhten Abnutzung von Verschleißteilen und mit erhöhter Verstopferrate zu rechnen.

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.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

GISCODE: BSW20

Persönliche Schutzausrüstung Augenschutz: Gestellbrille!

Handschutz: Handschuhe aus Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk.

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe

empfehlenswert.

Atemschutz: Partikelfilter P2 (weiß)

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden

Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus www.wingisonline.de-Giscode-BSW20-Spritzverfahren

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

Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden