

Aqua-inn N°1, 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 N°1, 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	¼"
Schlauchpeitsche	-	-	möglich
Luftleistung Kompressor	--	500 l/min	-

Produktspezifische Spritzangaben I

	Aqua-inn N°1	IsoDeck	AquaSperrgrund	Filtergrund grob
Verdünnung	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser	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	0,019"-0,021"	0,019"-0,021"	0,019"-0,021"	0,029"-0,035"
Spritzdruck	je nach Gerät	je nach Gerät	je nach Gerät	je nach Gerät

Produktspezifische Spritzangaben II

	Aqua-inn N°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	
Pistoleinsteckfilter** in MW	ca. 0,31 mm	

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Aqua-inn N°1	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*