

Amphibolin, Acryl-Fassadenweiß, Cap-elast Phase 2

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

Wirkstoffhaltige Farben sollten im Außenbereich nicht gespritzt werden, mit Ausnahme von nebelfreien Produkten. Daher empfehlen wir unser Produkt AmphiSilan NQG Nespri bzw. Muresko Nespri.

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Amphibolin	Acryl-Fassadenweiß	Cap-elast Phase 2
Airless-Membran	++	+	--
Airless-Kolben	++	++	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++	++	++
Putzspritzanlagen	--	--	--
Nespri-Gerät**	++	+	--
Hochdruck	-	--	--
Niederdruckluft	-	--	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Geräte	Nespri-Gerät
Pistolentyp	für Dispersionsfarbe geeignet	im System gelieferte Pistole
Stromanschluss	230 Volt	230 Volt
Max. Schlauchlänge	gerätetypabhängig	30 m (15 m Erweiterung möglich)
Schlauchpeitsche	möglich	ja

Produktspezifische Spritzangaben

	Amphibolin	Acryl-Fassadenweiß	Cap-elast Phase 2
Airless-Geräte			
Düsengröße in Inch	0,017"–0,021"	0,021"–0,027"	0,025"–0,031"
Spritzdruck	150–180 bar	150–180 bar	150–180 bar
Verdünnung	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser
Pistoleneinsteckfilter***	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
Nespri-Gerät			
Düsengröße in Inch	0,016"–0,019" Doppeldüse	0,016"–0,019" Doppeldüse	0,016"–0,019" Doppeldüse
Spritzdruck	voreingestellt	voreingestellt	voreingestellt

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Amphibolin	Acryl-Fassadenweiß	Cap-elast Phase 2
2,5	X		
5	X	X	
12,5	X	X	X
25 ^{*1}	X		

*1 *Werkseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig.*



Zu beachten: Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden.
Sinnvoll ist ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer Walze. Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild und eine verbesserte Ausbesserungsmöglichkeit erreicht.
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 (Amphibolin, Acryl-Fassadenweiß, Cap-elast Phase 2)
Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille
 Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatex, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.
 Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!
 Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z. B. an Vollmaske: Partikelfilter P2 (weiß)
 Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen
 Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode BSW20 „Spritzverfahren“

- * *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*
- ** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten und ausgelobten Produkten aus dem Nespri Programm möglich*
- *** *Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden*