

## 1K-Dachbeschichtungen

### Disboroof 408 Dachfarbe, Disboroof 412 Dachschicht, Disboflex 480 Metallschutz

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*	Disboroof 408	Disboroof 412	Disboflex 480
Airless-Membran	–	–	–
Airless-Kolben	++	++	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat	++	++	++
Naßspritzverfahren	--	--	--

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

#### Notwendige Kenndaten

	Disboroof 408, Disboroof 412, Disboflex 480
Pistolentyp	Airless-Pistole mit geeigneter Düse
Stromanschluß	230–250 Volt/50 Hz
Leistung	ca. 1,8 kW
Max. Fördermenge	ca. 3,5 l/min
Max. Schlauchlänge	30 m
Schlauchdurchmesser	¼"
Spritzlanze	notwendig
Container-Anschlußset	nein

#### Produktspezifische Spritzangaben

	Disboroof 408	Disboroof 412	Disboflex 480
Düsengröße in Inch (mm)	0,021"–0,025" (0,53–0,64 mm)	0,025"–0,028" (0,64–0,71 mm)	0,018"–0,023" (0,33–0,38 mm)
Spritzdruck	max. 150 bar	max. 150 bar	max. 150 bar
Spritzwinkel	–	–	–
Verdünnung**	Grundbeschichtung max. 5 % Wasser	Spritzbeschichtung 2 % Wasser FZP**** +15 % Wasser	Spritzbeschichtung max. 3 % Wasser
Pistoleinsteckfilter***	50–60 mittel	50–60 mittel	100 fein
Spritzlanze	ja	ja	ja

\* *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*

\*\*\*\* *FZP = Faserzementplatten*

## Lieferbare Gebindevarianten

kg	Disborooft 408	Disborooft 412	Disboflex 480
15 Eimer	X	X	X
30 Hobbock	X		



**Zu beachten:** Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren, zu sieben und mit den maximal zulässigen Zugabemengen an Wasser zu verdünnen.

Disboflex 480 Metallschutz sollte immer im Spritzauftrag appliziert werden, da diese Auftragsform am besten geeignet ist.

Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser oder warmem Seifenwasser, auch bei längeren Arbeitsunterbrechungen.

Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen.

**Arbeitsschutz und Sicherheit:**

GISCODE für Farben und Lacke: M-DF 01F (Disborooft 412) und M-DF 02 (Disboflex 480), M-DF 02F (Disborooft 408)

Arbeiten bei Frischluftzufuhr. Stark verunreinigte Kleidung wechseln!

**Persönliche Schutzausrüstung**

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Naturlatex, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-DF 01 und M-DF 02 „Spritzverfahren“