

Dosierung: VIAFORM GRANULAR

ADDCON



Angaben in g VIAFORM GRANULAR/m²

	Wasserflächen, Nässe	Reif/Frostschicht	Nasser Schnee	Schneematsch	Eis	Kompaktierter Schnee	Zugefrorene Spurrillen
Dicke (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
> 0°C	-	VIAFORM LIQUID	-	-	5-15	5-15	5-15
0°C bis -5°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	5-10	5-10	10-20	10-20	10-20
-5°C bis -10°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	5-15	5-15	20-30	20-30	20-30
< -10°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	10-20	10-20	20-30	20-30	20-30

	Wasserflächen, Nässe	Reif/Frostschicht	Nasser Schnee	Schneematsch	Eis	Kompaktierter Schnee	Zugefrorene Spurrillen
Dicke (mm)	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
> 0°C	-	VIAFORM LIQUID	-	-	20-30	20-30	20-30
0°C bis -5°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	15-20	15-20	25-40	25-40	25-40
-5°C bis -10°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	20-30	20-30	40-50	40-50	40-50
< -10°C	VIAFORM LIQUID	VIAFORM LIQUID	25-40	25-40	40-50	40-50	40-50



Die o.g. Dosierempfehlungen sollten immer als Richtwerte betrachtet werden. Die Dosierung variiert in Abhängigkeit mit Faktoren wie Witterungsbedingungen, Oberfläche und Ausbringungsgeräten.

Dosierung: VIAFORM LIQUID

ADDCON



Angaben in g VIAFORM LIQUID/m²

	Wasserflächen, Nässe	Reif/Frostschicht	Nasser Schnee	Schneematsch	Eis	Kompaktierter Schnee	Zugefrorene Spurrillen
Dicke (mm)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
> 0°C	-	10-15	-	-	10-20	10-20	10-20
0°C bis -5°C	10-15	10-15	10-20	10-20	15-25	15-25	15-25
-5°C bis -10°C	10-15	10-15	15-25	15-25	25-35	25-35	25-35
< -10°C	10-15	10-15	25-35	25-35	VIAFORM GRANULAR	VIAFORM GRANULAR	VIAFORM GRANULAR

	Wasserflächen, Nässe	Reif/Frostschicht	Nasser Schnee	Schneematsch	Eis	Kompaktierter Schnee	Zugefrorene Spurrillen
Dicke (mm)	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
> 0°C	-	15-20	-	-	25-35	25-35	25-35
0°C bis -5°C	15-20	15-20	25-30	25-35	30-40	30-40	VIAFORM GRANULAR
-5°C bis -10°C	15-20	15-20	30-40	30-40	40-60	VIAFORM GRANULAR	VIAFORM GRANULAR
< -10°C	15-20	15-20	30-40	30-40	VIAFORM GRANULAR	VIAFORM GRANULAR	VIAFORM GRANULAR

!!!!

Die o.g. Dosierempfehlungen sollten immer als Richtwerte betrachtet werden. Die Dosierung variiert in Abhängigkeit mit Faktoren wie Witterungsbedingungen, Oberfläche und Ausbringungsgeräten.