

Båtbottenfärger som innehåller biocider och är godkända för användning på västkusten 2021

Typ: Hd = hårda bottenfärger, Sp = självpolerande bottenfärger, – = Ingen uppgift finns

(uppdaterad: 2021-01-04)

Namn	Reg. nr	Villkor	Verksamma ämnen	Godkänt till och med	Typ
Hempel's Basic	4183	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - Mot skeppsmask på träbåtar med huvudsaklig fart vid svenska kuster, från Kalmar till norska gränsen. - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 11 vikt-%	2021-12-31	–
Hempel's Classic 71220	4183	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - Mot skeppsmask på träbåtar med huvudsaklig fart vid svenska kuster, från Kalmar till norska gränsen. - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 11 vikt-%	2021-12-31	–
Aqualine VK Spray	5029	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på propeller och drev på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - Endast för användning utomhus.	Koppartiocyant 18,7 vikt-%	2021-12-31	–
Trilux Propeller	5009	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på propeller och drev på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen).	Koppartiocyant 8,48 vikt-%	2021-06-26	–
Biltema Antifouling	4943	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen).	Koppar(I)oxid 13 vikt-%	2021-10-14	Sp
Cruiser Polishing Antifouling	4725	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppartiocyant 12,89 vikt-%	2021-12-28	Sp
Micron Superior	5146	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 31,9 vikt-%	2023-09-11	Sp

Båtbottenfärger som innehåller biocider och är godkända för användning på västkusten 2021

Typ: Hd = hårda bottenfärger, Sp = självpolerande bottenfärger, – = Ingen uppgift finns

(uppdaterad: 2021-01-04)

Namn	Reg. nr	Villkor	Verksamma ämnen	Godkänt till och med	Typ
Mille Vit	4974	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppartiocyant 21,1 vikt-%	2021-12-31	Sp
Seajet 031 Samurai	5117	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 30,0 vikt-%	2023-02-26	Sp
Mille Xtra	4595	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 34,6 vikt-%	2021-12-31	Sp
NonStop VK	4916	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar, med huvudsaklig fart på hav (utom Östersjön).	Koppar(I)oxid 22,0 vikt-%	2021-05-19	Sp
NonStop VK White/Grey	4880	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen).	Koppartiocyant 23,4 vikt-%	2021-12-31	Sp
Cruiser One	5001	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 8,5 vikt-%	2021-06-23	Sp
Fabi One	5001	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 8,5 vikt-%	2021-06-23	Sp
Antifouling	5001	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 8,5 vikt-%	2021-06-23	Sp

Båtbottenfärger som innehåller biocider och är godkända för användning på västkusten 2021

Typ: Hd = hårda bottenfärger, Sp = självpolerande bottenfärger, – = Ingen uppgift finns

(uppdaterad: 2021-01-04)

Namn	Reg. nr	Villkor	Verksamma ämnen	Godkänt till och med	Typ
Mille Light Copper	5039	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 6,1 vikt-%	2021-12-31	Sp
NonStop EC	4821	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 7,0 vikt-%	2021-12-31	Sp
SeaSea Antifouling Copper Plus	5001	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 8,5 vikt-%	2021-06-23	Sp
Racing VK	4917	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar, med huvudsaklig fart på hav (utom Östersjön).	Koppar(I)oxid 22,02 vikt-%	2021-05-19	Hd
Racing VK White/Grey	4918	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar, med huvudsaklig fart på hav (utom Östersjön).	Koppartiocyant 23,4 vikt-%	2021-05-19	Hd
Hard Racing Xtra	4596	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på fritidsbåtar och andra fartyg med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig fart på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 33,1 vikt-%	2021-12-31	Hd
VC17m	5008	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Kopparpulver 17,96 vikt-%	2021-06-26	Hd
Trilux Hard Antifouling	4815	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på Ostkusten eller Västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppartiocyant 13,0 vikt-%	2021-12-31	Hd

Båtbottenfärger som innehåller biocider och är godkända för användning på västkusten 2021

Typ: Hd = hårda bottenfärger, Sp = självpolerande bottenfärger, – = Ingen uppgift finns

(uppdaterad: 2021-01-04)

Namn	Reg. nr	Villkor	Verksamma ämnen	Godkänt till och med	Typ
ANTIFOULING West	5399	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). -För bestrykning.	Koppar(I)oxid 16,9 vikt-%	2027-12-18	–
Hempel's Mille NCT 7173A	5395	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på västkusten (från Trelleborg till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 16,9 vikt-%	2027-12-18	–
Hempel's Mille NCT 7173B	5396	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på ostkusten eller västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 6,11 vikt-%	2027-12-18	–
HEMPEL'S MILLE NCT 7173C	5397	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på ostkusten eller västkusten (från Örskär till norska gränsen). - För bestrykning.	Koppar(I)oxid 9,87 vikt-%	2027-12-18	–
Rafaello Norseman	4943	- Mot påväxt av vattenlevande organismer på båtar med en egenvikt över 200 kg och med huvudsaklig förtöjningsplats på västkusten (från Trelleborg till norska gränsen).	Koppar(I)oxid 13,0 vikt-%	2021-10-14	Sp