

FARBA BEZROZPUSZCZALNIKOWA DO RUR GRZEJNYCH

ReduPaint®

Firma Mardenkro opracowała farbę do rur grzejnych, przeznaczoną specjalnie dla ogrodnictwa. ReduPaint to w 100% farba wodna, dzięki czemu wykazuje się ona bardzo niską emisją lotnych substancji organicznych. Badania przeprowadzone przez instytut badawczy AB-DLO wykazały, że farba ReduPaint nie jest szkodliwa dla wrażliwych roślin w najbardziej krytycznym okresie wzrostu. Ponieważ ReduPaint nie zawiera rozpuszczalników organicznych, produkt ten jest również bezpieczny w użyciu oraz przyjazny dla środowiska. ReduPaint to farba wysokiej jakości. Farba szybko schnie i tworzy trwałą i elastyczną powłokę. Farba ReduPaint jest odporna na ścieranie. Wprowadzając na rynek ReduPaint, Mardenkro oferuje farbę nowej generacji: przyjazną dla człowieka, środowiska i roślin.

- **doskonale kryje, szybko schnie i tworzy „oddychającą” powłokę**
- **nie jest już konieczne długotrwałe ogrzewanie i wietrzenie po wyschnięciu farby**
- **wykazuje wysoką odporność na ścieranie**
- **nieškodliwa dla roślin**
- **bezpieczna dla człowieka i środowiska**
- **przeznaczona również do niemalowanego metalu**




mardenkro
nieszkodliwy dla środowiska



Roł-Eko Sp. z o.o.

UL. Pietraszowicza 9/2a

Tel (022) 6491095, 6498943

E-Mail info@roleko.com.pl

02-790 Warszawa

Fax (022) 6498942

www.roleko.com.pl

ReduPaint®

Bezropuszczalnikowa, bezemisyjna farba do rur dla ogrodnictwa szklarniowego.

Do chwili obecnej do malowania rur grzejnych w szklarniach dostępne były wyłącznie farby rozpuszczalnikowe. Tego rodzaju farby zawierają 30-40% lotnych organicznych substancji fitotoksycznych. Ponadto substancje te są szkodliwe dla człowieka i środowiska. Aby zapobiec szkodom w uprawach, po wyschnięciu farby rozpuszczalnikowej przez długi czas ogrzewanie ustawia się na temperaturę 80° C przy otwartych oknach, aby z farby ulotniły się szkodliwe substancje. Obecna generacja farb wodnych zawiera jeszcze nadal 10-20% lotnych substancji organicznych.

Firma Mardenkro opracowała specjalną farbę wodną do rur dla ogrodnictwa szklarniowego. Produkt ten nie zawiera organicznych rozpuszczalników. Poza tym dzięki unikalnej recepturze nie zawiera ona również żadnych innych składników lotnych. Dzięki temu farba ReduPaint emituje zaledwie nieznaczną ilość substancji lotnych.

ReduPaint to farba wysokiej jakości: Wystarczy nanieść ją jeden lub dwa razy. Farba ReduPaint jest wydajna, szybko schnie i tworzy białą, lekko błyszczącą, „oddychającą” warstwę. ReduPaint tworzy trwałą powłokę, odporną na uszkodzenia mechaniczne.

Bezpieczna dla upraw.

Niezależne badania, przeprowadzone przez Instytut Badań Agrobiologicznych oraz Badań Płodności Gleby (AB-DLO) w Wageningen w Holandii wykazały.

W oparciu o wiedzę naukową, że przy wykorzystaniu zgodnie z instrukcjami na etykiecie oraz w odpowiednich warunkach farba ReduPaint nie jest szkodliwa dla wrażliwych gatunków roślin. Jako rośliny testowe wykorzystano młode rośliny rzodkiewki, kalarepy, pomidora i ogórka. Test przeprowadzono w najgorszych możliwie warunkach w porównaniu z praktyką.

Bezpieczna dla człowieka.

Wystawienie na działanie rozpuszczalników organicznych w związku z wykonywanym zawodem może doprowadzić do tzw. zespołu psychoorganicznego. Jest to poważne schorzenie układu nerwowego. Objawy chorobowe to zmęczenie oraz zaburzenia pamięci i koncentracji. Dolegliwości te prowadzą po dłuższym czasie do niezdolności do pracy.

Od 1 stycznia 2000 r. wykorzystywanie farb rozpuszczalnikowych w sektorze profesjonalnym jest zabronione. Farba ReduPaint nie zawiera rozpuszczalników, a zatem jest bezpieczna w użyciu.

Na straży środowiska.

Uwalnianie się lotnych substancji organicznych do atmosfery prowadzi do zanieczyszczenia powietrza i powstawania smogu. Farba ReduPaint zawiera znikome ilości lotnych substancji organicznych, tak więc jest korzystna dla środowiska. Poza tym farba ReduPaint przyczynia się do oszczędności energii, ponieważ nie jest już konieczne długotrwałe ogrzewanie i wietrzenie po jej zastosowaniu.

Sposób użycia:

- Powierzchnię oczyścić z brudu, tłuszczu i rdzy
- temperaturę wody (w rurach) ustawić na 35-45° C
- farbę ReduPaint wymieszać przed użyciem
- nanosić przy pomocy specjalnego wałka malarskiego ReduPaint lub rękawicy malarskiej
- niemalowany metal malować dwukrotnie
- środek czyszczący: woda

Zużycie:

Przy malowaniu jednokrotnym wiaderko 5-litrowe wystarczy na pomalowanie około 300 metrów rur grzejnych o średnicy 5 cm, a wiaderko 16-litrowe – na pomalowanie około 1.000 metrów rur.

Przechowywanie:

Farbę ReduPaint należy przechowywać w temperaturze powyżej zera.

ReduPaint:

Wprowadzając na rynek farbę ReduPaint, firma Mardenkro czyni dwa kroki w przed w logicznym rozwoju w drodze do bezropuszczalnikowej i bezemisyjnej farby do rur grzejnych w szklarniach ogrodniczych.
ReduPaint to farba do rur przyjazna dla człowieka, środowiska i roślin.