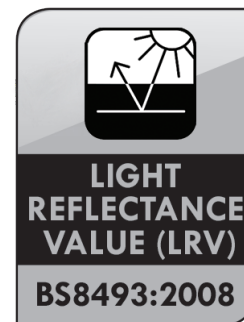









Heavy Duty Antypoślizgowa farba drogowa do asfaltu i betonu

Wytrzymała antypoślizgowa farba drogowa Watco jest odporną, dwuskładnikową, antypoślizgową, rozpuszczalnikową powłoką z żywicy epoksydowej do stosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu.



Kolory

Wartość współczynnika odbicia światła (LRV) BS8493:2008

	Żółty	56,7
	Jasny Szary	56
	Średni Szary	33,2
	Średni Zielony	15,2
	Średnio Niebieski	18
	Ceglastoczerwony	8,2
	Czarny	4,5

Próbki są dostępne na życzenie. Chociaż przykładowe kolory zostały przedstawione z wielką starannością, nie można zagwarantować, że będą one dokładnie odzwierciedlać kolory oferowane.

Co to jest LRV?

Wartość LRV oznacza współczynnik odbicia światła i jest mierzona zgodnie z normą BS8493:2008. Do pomiaru LRV używany jest spektrofotometr Datacolour Spectro 700. To urządzenie rejestruje prawdziwy widmowy „odcisk palca” dowolnego koloru, zapewniając dokładny pomiar ilości światła odbijanego od powierzchni.

Odczyt wyników

Wartość LRV jest określona w skali od 0% do 100%. Idealna czerń miałaby wartość LRV na poziomie 0%, natomiast idealna biel miałaby wartość LRV na poziomie 100% (obecnie żaden z tych kolorów nie istnieje!). Jeśli kolor ma wartość LRV poniżej 50%, to wiadomo, że taki kolor będzie pochłaniał więcej światła niż odbijał z powrotem do pomieszczenia. Inaczej jest w przypadku kolorów o wartości LRV powyżej 50%.

Znaczenie wartości LRV

Wybierając kolory o wysokim współczynniku odbicia światła można zmniejszyć zużycie energii, ponieważ zmniejszy się ilość światła wymagana do zapewnienia bezpiecznych warunków pracy. Aby zachować zgodność z ustawą o równości z 2010 roku, w budynkach użyteczności publicznej należy zapewniać bezpieczeństwo i dostępność wszystkim osobom, niezależnie od wieku, płci i stopnia sprawności. Norma brytyjska BS 8300-2:2018 stanowi, że aby sprostać potrzebom osób niedowidzących, należy zadbać o odpowiedni kontrast między powierzchniami budynków a terenami do nich przylegającymi.

Ogólnie zaleca się 30 punktów kontrastu, jednak w niektórych sytuacjach do zaakceptowania może być 20 lub mniej punktów.

Potrzebna pomoc? Zapraszamy do kontaktu z ekspertami

Nasz oddany i profesjonalny zespół jest do Twojej dyspozycji, aby pomóc w uzyskaniu najlepszych wyników dla Twojego projektu.

Porozmawiają z Tobą o etapach przygotowania i nakładania powłoki Heavy Duty Antypoślizgowa farba drogowa do asfaltu i betonu

Zapraszamy do kontaktu telefonicznego z naszym zespołem ekspertów pod numerem: +48 22 462 40 66 (Dni powszednie od 8:00 do 17:30)

