

Instrukcja Aplikacji NeverWet

Krok 1: Aplikacja bazy • Pojemnik przed użyciem należy intensywnie wstrząsnąć przez ok. minutę od usłyszenia kulki w środku pojemnika • Jeśli kulka nie wydaje odgłosu nie należy uderzać puszką, w takim wypadku zaleca się kontakt z producentem • Zaleca się wykonanie wymalowania próbnego w celu wyczucia działania sprayu. ■ Trzymać spray 15-30cm od powierzchni i malować pociągłymi ruchami w przód i tył ■ W przerwach między malowaniem potrząsać pojemnik. • Trzymaj tą sama odległość od powierzchni • Trzymaj puszkę w ruch podczas rozpylania • Nałożyć dwie lub więcej warstw w odstępie 15 minut ■ Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 30 minut przed nałożeniem powłoki nawierzchniowej • Zastosowanie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, takich jak otwarty garaż • Zastosowanie przy temperaturze 10 ° C - 32 ° C i wilgotności poniżej 85% w celu zapewnienia prawidłowego wysychania • . Unikać rozpylania w miejscach, gdzie jest dużo kurzu lub mocno wieje wiatr. • Zabezpieczyć miejsca, których nie chcemy pomalować.

Krok 2: Aplikacja nawierzchni • Pojemnik przed użyciem należy intensywnie wstrząsnąć przez ok. minutę od usłyszenia kulki w środku pojemnika • Jeśli kulka nie wydaje odgłosu nie należy uderzać puszką, w takim wypadku zaleca się kontakt z producentem. Trzymaj puszkę w pozycji pionowej 15-30cm od powierzchni i maluj jednym pociągłym ruchem • Należy unikać zacieków na powierzchni • Czekać ok 1-2 minut między nakładaniem kolejnych warstw • Trzy lub cztery warstwy zapewnią optymalne rezultaty • Nie należy stosować żadnych innych farb nawierzchniowych niż NeverWet™, w przypadku nałożenia innej powłoki NeverWet™ traci swoje właściwości • Użyj na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, takim jak otwarty garaż • Zastosowanie przy temperaturze 10 ° C - 32 ° C i wilgotność poniżej 85% dla zapewnienia prawidłowego wysychania • Należy unikać natrysku w bardzo wietrznie i warunkach zapylenia • okolicy pokrywy do ochrony przed farb.

Czas schnięcia: Poczekaj co najmniej 30 minut przed wystawieniem na działanie wody. Najlepsze wyniki osiąga się, gdy powłokę pozostawiono do utwardzenia przez 12 godziny.

Czyszczenie: Po zakończeniu natrysku, wytrzeć końcówkę przed przechowywaniem. Oczyszczyć moką lub suchą powłokę benzyną lakową lub ksylenem. Prawidłowo usunąć pusty pojemnik. Nie wolno go palić ani zgniatać.

Pielęgnacja powłoki

NeverWet™ jest to trwała superhydrofobowa powłoka. Po utwardzeniu, **NeverWet™** będzie odpychać wodę, błoto, lód i inne płyny. Czyszczenie powierzchni pomalowanych **NeverWet** należy przeprowadzić przy użyciu strumienia wody o niskim ciśnieniu. Powierzchnie będą wykazywać właściwości samoczyszczące i pozostaną całkowicie suche. Powłoka **NeverWet** nie powinna być usuwana szczotką lub środkami ściernymi. Pomalowane powierzchnie tracą swoje właściwości superhydrofobowe jeśli narażone są na detergenty, mydło, rozpuszczalniki lub wodę pod wysokim ciśnieniem. Ze względu na oleje skóry, nadmierne obsługi gołymi rękoma pomalowanych materiałów może spowodować obniżenie skuteczności. Ścieranie spowoduje również zmniejszenie wydajności.

Często zadawane pytania.

Czy NeverWet™ odpycha wszystkie płyny? - Pewne rozpuszczalniki, alkohole oraz mydło / detergenty powodują utratę właściwości powłoki.

Kiedy te środki chemiczne są usuwane na ogół właściwości superhydrofobowe powracają . NeverWet™ jest mniej skuteczny w odpychaniu olejów silnikowych i płynów na bazie oleju.

Jak odporny na ścieranie jest NeverWet™? - NeverWet™ jest odporny na normalne użytkowanie; Jednak jeśli zostanie nałożony na powierzchnie o dużym natężeniu ruchu: chodniki, schody, korytarze itp. dość szybko straci swoje właściwości. Superhydrofobowość można przywrócić usuwając pozostałości starej powłoki, następnie jeszcze raz nakładając podkład i nawierzchnie.

Czy NeverWet™ może być stosowany na szkło? – Tak, natomiast szkło nie będzie już przezroczyste. NeverWet™ nie powinien być aplikowany na szyby pojazdów lub okna. NeverWet™ działa na każdym rodzaju szkła natomiast można go aplikować tylko na obiekty, które nie muszą być całkowicie przezroczyste

Czy NeverWet™ może być stosowany na sprzęt elektroniczny? - Nie, NeverWet™ nie powinien być stosowany na urządzenia elektroniczne

Czy NeverWet™ można usunąć z powierzchni? - Tak, jeżeli chcesz usunąć NeverWet™ całkowicie, można go usunąć poprzez szlifowanie lub używając benzyny lakowej.

Czy NeverWet™ można przemalować inną farbą? – Nie , jeśli powłoka zostanie przemalowana straci swoje właściwości.