

CHARAKTERYSTYKA

TEKNOPARK 3085 jest szybkoschnącą, półmatową, wodorozcieńczalną farbą akrylową, odporną na promienie świetlne i warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

TEKNOPARK 3085 przeznaczona jest do znakowania przestrzeni parkingowych, szczególnie do malowania posadzek betonowych na parkingach a także innych powierzchni asfaltowych. Może być również stosowana do malowania większych przestrzeni np. jako malowanie wypełniające w przestrzeniach parkingowych. Dopuszcza się stosowanie na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE

TEKNOPARK 3085 nadaje się do powierzchni betonowych. Farba szybko schnie i daje półmatową powłokę, dzięki której znakowane przestrzenie można łatwiej utrzymać w czystości. Kolorowanie produktu poprzez dodatek dużych ilości past kolorujących może wpłynąć na czasy schnięcia. Farba jest odporna na ścieranie i nie odchodzi od podłoża nawet przy obciążeniach podczas parkowania tirów.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych 42±2% obj.

Całkowita masa substancji stałych ok. 670 g/l

Lotne związki organiczne (VOC) ok. 80 g/l

Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność
Grubość warstwy (na mokro): 200 – 300 µm
Grubość powłoki (na sucho): 100 – 150 µm

Teoretyczna wydajność w przypadku zalecanej grubości powłoki wynosi: 3–5 m²/l.
Porowatość podłoża i straty w procesie natrysku powodują obniżenie wydajności.

Rozcieńczalnik Woda

Rozcieńczalnik do mycia Woda, TEKNOSOLV 9515

Wygląd powłoki Półmat

Kolory Biały i żółty. Oba kolory spełniają wymagania dotyczące jasności i innych wymagań odnośnie koloru Fińskiej Agencji Transportu.
Dodatkowo: baza 1 i baza 3.
Bazy można barwić pastami kolorującymi ale wówczas może wówczas wystąpić odstępstwo kolorystyczne od wzorca.

OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA
Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być sucha i wolna od olejów, smarów i tłuszczu. Przed malowaniem należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia typu: pył, piasek, glina i słabo przylegających elementów, które mogą osłabiać farby do malowanej powierzchni.

Przed malowaniem powierzchni betonowych należy je wcześniej oczyścić z pozostałości mleczka cementowego.

Wpływ na przyczepność mogą mieć również wcześniej stosowane zabezpieczenia np. grunty do podłoża sypkich. W takich przypadkach należy wcześniej sprawdzić przyczepność. Należy usunąć wszelkie wierzchnie warstwy pozostające na betonie, żeby mieć wystarczającą pewność co do przyczepności. Tego typu postępowanie zalecane jest w każdym przypadku i pozwala upewnić się co do właściwej przyczepności.

TEKNOS Sp. z o.o.

03-885 WARSZAWA ul. Księcia Ziemowita 59

www.teknos.pl

Nakładanie

Farba jest odpowiednia do nanoszenia natryskiem hydrodynamicznym, bez rozcieńczenia.

Do natrysku powietrznego zaleca się rozcieńczyć farbę w ilości 5-10 % wodą.

Powierzchnia do malowania musi być sucha. W trakcie aplikacji i w czasie schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna wynosić powyżej +5°C.

Należy unikać aplikacji wówczas gdy wilgotność względna przekracza 75%, ponieważ ma to znaczący wpływ na wydłużenie schnięcia wyrobu.

Żeby osiągnąć efekt odblaskowy, w świeżej farbie należy rozproszyć szklane koraliki.

Sprzęt do nakładania

Sprzęt do nakładania należy dokładnie oczyścić w sytuacji gdy był wcześniej używany do nakładania innych farb drogowych, np. z serii TEKNOROAD. Firma Teknos zapewnia szczegółowe instrukcje dotyczące czyszczenia. Przed zastosowaniem produktu po raz pierwszy należy obowiązkowo skontaktować się wcześniej z przedstawicielem firmy Teknos w celu uniknięcia szkód i awarii w trakcie stosowania produktu.

DODATKOWE INFORMACJE

Trwałości wyrobu znajdują się na etykiecie produktu. Przechowywać w chłodnym miejscu, bez dostępu światła.

NIE MOŻE ZAMARZAĆ

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
