

TYP	TEKNOCRYL AQUA 2731-800 wodorozcieńczalną, schnącą na powietrzu warstwą nawierzchniową.
ZASTOSOWANIE	Powłoka nawierzchniowa do zagruntowanych powierzchni.
WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE	Produkt zapewnia błyszczącą i elastyczną powierzchnię odporną na działanie czynników pogodowych, oleju i wody.

DANE TECHNICZNE

Sucha masa objętościowo 35 ±2 % w zależności od bazy

Lotne związki organiczne (LZO) 25 ±5 g/l w zależności od bazy

Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność	na sucho (µm)	na mokro (µm)	Wydajność teoretyczna (m ² /l)
	50-60	145-170	

Ponieważ wiele właściwości farby zmienia się, jeżeli nałożona zostanie zbyt gruba warstwa nie zaleca się, aby produkt nakładany był grubiej niż dwukrotna zalecana wartość.

Wskaźnik powlekania w praktyce Wielkość ta zależy od techniki nakładania, stanu podłoża, nadmiarów itp.

Czas schnięcia przy +23 °C / 50 % RH
- czas wstępnego odparowania 30 min.

Czas schnięcia przy +23 °C / 50 % RH 4 godz.

- kolejna warstwa

tym samym produktem		
	+15 °C	+23 °C
min.	12 godz.	4 godz.
max.	-	-

Wartości zależą od czasu suszenia i mogą się różnić w zależności od grubości naniesionej powłoki jak i suszenia.

Rozcieńczalnik Woda.

Czyszczenie sprzętu Woda z dodatkiem TEKNOCLEAN 6480-00.

Połysk Błyszczący.

Kolor Zawarte w systemie mieszania kolorów TEKNOCOLOR.

Podkład TEKNOCRYL AQUA PRIMER 3-01, TEKNOCRYL AQUA PRIMER 2786, TEKNOCRYL COMBI 2780, TEKNOCRYL AQUA 2750.

OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA Patrz Karta Charakterystyki..

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie powierzchni**

Usunąć z powierzchni wszelkie zanieczyszczenia, które mogą być szkodliwe dla jej przygotowania oraz malowania. Przy pomocy odpowiednich metod usunąć także rozpuszczalne w wodzie sole. Powierzchnie należy przygotować w zależności od materiału:

POWIERZCHNIE ZE STARĄ FARBĄ, ODPOWIEDNIE DO KOLEJNEJ WARSTWY:
Wszelkie zanieczyszczenia, które mogą być szkodliwe dla nałożenia farby należy usunąć (np. smary lub sole). Powierzchnia musi być sucha i czysta. Powierzchnie wcześniej malowane, dla których przekroczony został maksymalny czas kolejnej warstwy należy przeszlifować. Fragmenty uszkodzone należy przygotować zgodnie z wymaganiami podłoża oraz powłoki konserwacyjnej.

Miejsce oraz czas przygotowania należy dobrać tak, aby przygotowana powierzchnia nie zabrudziła się lub nie zawilgotniała przed kolejnym krokiem jej obróbki.

Czyszczenie sprzętu przed malowaniem

1. TEKNOCLEAN 6480-00
2. Woda

Warunki nakładania

Powierzchnia musi być sucha. W czasie nakładania i utwardzania temperatura powietrza, powierzchni i farby powinna wynosić powyżej 15 °C, a wilgotność względna poniżej 70 %.

Warunki natryskiwania

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Produkt nakładać konwencjonalnym natryskiem lub natryskiem airless. Używać dyszy o rozmiarze 0.0009-0.013" dla natrysku airless.

Upewnij się, że skompresowane powietrze jest czyste a w pompie nie ma oleju smarowego. Używaj wody lub separatora oleju. Produkt jest natryskiwany równomiernie do wymaganej grubości.

Komora natryskowa

Aby wybrać odpowiednie dodatki do komory natryskowej ze ścianą wodną skontaktuj się z dostawcą tych chemikaliów. Różne typy wodorozcieńczalnych produktów często wymagają różnych dodatków i dlatego o ich wyborze należy decydować indywidualnie.

Proces suszenia

Woda i substancje do powlekania muszą zostać całkowicie odparowane z powierzchni malowanej wodorozcieńczalnym produktem, zanim zostanie on poddany działaniu wilgoci i chłodu. Malowane elementy muszą być składowane we wnętrzu wentylowanego pomieszczenia w temperaturze co najmniej + 20 °C przez przynajmniej 40 godzin.

Wilgotność względna nie może przekraczać 60 %, a temperatura nie może spaść poniżej + 15 °C. Wyższa wilgotność zmniejsza odparowywanie, przedłużając w ten sposób czas suszenia. Można temu przeciwdziałać poprzez wyższą temperaturę i / lub wentylację.

Wyższe temperatury skutkują w zwiększone nasycenie powietrza wodą, a zintensyfikowana wentylacja szybciej usuwa wodę.

INFORMACJE DODATKOWE

Przechowywanie: Patrz etykieta.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

Przechowywać w warunkach zabezpieczających przed mrozem.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.
