

DS 278

INERTA 70

Farba kamuflażowa

Podstawowy kolor AN11; dodatkowe kolory AN22, AN33, AN44

10 06.11.2012

CHARAKTERYSTYKA

INERTA 70 jest poliuretanową farbą kamuflażową o wykończeniu w pełnym macie.

ZASTOSOWANIE

Stosowana jako nawierzchnia w systemach kamuflażowych K110, K111, K113 i K130.

WŁAŚCIWOŚCI

Farba spełnia wymagania Fińskich Sił Obrony dla kamuflażu technicznych właściwości, które są zawarte w specyfikacji wymagań M 064, wersja 2.0.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania

Baza (komp. A): 8 części obj.
 Utwardzacz (komp. B):
 INERTA 70 UTWARDZACZ 1 część obj.

Czas przydatności do stosowania w temperaturze +23°C

6 godz.

Zawartość substancji stałych

40±2% obj.

Całkowita masa substancji stałych

Ok. 560 g/l

Lotne związki organiczne (VOC)

Ok. 500 g/l

Zalecana grubość powłoki

na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
40 µm	100 µm	10.0 m ² /l

Ponieważ wiele parametrów własności farby może ulec zmianie, jeżeli nałoży się jej zbyt grubą warstwę, w związku z tym nie zalecamy, aby produkt był aplikowany w grubości większej niż dwukrotna zalecana grubość powłoki.

Zużycie praktyczne

Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilg. wzgl. (grubość suchej powłoki 40µm)

- pyłosuchość (ISO 9117-3:2010)
 - suchość na dotyk (DIN 53150:1995)

po 25 min.
 po 1 godz.

Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy (grubość suchej powłoki 40µm)

Temp. powierzchni	tym samym materiałem	
	min.	max.
+5°C	po 1 dniu	-
+23°C	po 6 godz.	-

Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanych wilgotność powietrza mogą spowolnić proces schnięcia.

Rozcieńczalnik

TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502

Zmywacz

TEKNOCLEAN 6496

Wykończenie Kolory

Pełen mat.
 Kolor podstawowy: AN11 - ciemnozielony
 Kolory dodatkowe: AN 22: jasnoszary, AN 33 – brązowy, AN 44 - czarny

Oznakowanie bezpieczeństwa

Patrz: Karta Charakterystyki

TEKNOS Sp. z o.o.

03-885 WARSZAWA ul. Księcia Ziemowita 59

www.teknos.pl

TEL +48 22 67-87-004; FAX +48 22 67-87-995; e-mail: biuro@teknos.pl

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Powierzchnie zagruntowane: odtłuścić i zmyć zabrudzenia. Pozostawić do wyschnięcia i przed malowaniem usunąć kurz i pył. W razie konieczności przeszlifować.

Mieszanie składników

Przygotować tylko taką ilość farby, którą zużyje się w czasie krótszym niż czas przydatności mieszaniny do stosowania. Składniki, w prawidłowej proporcji, na krótko przed użyciem, należy dokładnie wymieszać w całej objętości zbiornika. Niedokładne wymieszanie lub nieprawidłowy stosunek składników są przyczyną nieprawidłowego utwardzania i pogorszenia się własności powłoki.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas nakładania jak i w okresie schnięcia wyrobu.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić metodą natrysku konwencjonalnego lub bezpowietrznego, średnica dyszy 0.011 – 0.015”.

INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, dokładnie zamkniętą. Dodatkowe informacje na temat przygotowania powierzchni można znaleźć w normie ISO 12944-4 i ISO 8501-2.