

**camouflagefärg: baskulör AN11; tilläggskulörer
AN22; AN33; AN44**

FÄRGTYP	INERTA 70 är en helmatt polyuretancamouflagefärg.
ANVÄNDNING	Används som täckfärg i camouflagemålningsystemen K110, K111, K113 och K130.
SPECIALLEGESKAPER	Färgen uppfyller de krav på maskeringstekniska egenskaper som ingår i Finska Försvarsmaktens kravspecifikation M 064, version 2.0.

TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande	Plastdel (Comp. A): Härdare (Comp B): INERTA 70 HARDENER	8 volymdelar 1 volymdel	
Brukstid vid +23 °C	6 h		
Torrhalt	40 ±2 volym-%		
Totala massan av fasta ämnen	ca 560 g/l		
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 500 g/l		
Rekommenderad skiktjocklek och teoretisk drygheit	Torrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk drygheit (m ² /l)
	40	100	10,0

Flera av färgfilmens egenskaper förändras då övertjocka skikt appliceras, och därför rekommenderar vi inte att produkten appliceras i skiktjocklekar som är över tvåfaldiga jämfört med den största rekommenderade skiktjockleken.

Praktisk färggång Värdena är beroende av flera faktorer, såsom ytans profil, form och storlek, appliceringsmetoden mm.

Torktid, +23°C / 50 % RH (torrfilm 40 µm)
 - dammtorr (ISO 9117-3:2010) efter ¼ h
 - klibbfri (DIN 53150:1995) efter 1 h
Övermålningsbar, 50 % RH (torrfilm 40 µm)

ytans temperatur	med sig själv eller med TEKNODUR 0210 camouflageklarlack	
	min.	max.
+5°C	efter 1 d	-
+23°C	efter 6 h	-

Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.

Förtunning	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502
Rengöring av redskap	TEKNOCLEAN 6496
Glans	Helmatt
Kulörer	Baskulör: AN11, mörkgrön Tilläggskulörer: AN22, ljusgrön AN33, brun AN44, svart

SKYDDSMÄRKNING Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

GRUNDMÅLADE YTOR: Fett och smuts avlägsnas. Ytorna torkas och rengörs från damm och orenheter före målningen.
Vid behov slipas ytorna.

Blandning av komponenterna

Färgmängden för en applicering bör beräknas med beaktande av blandningens brukstid. Före appliceringen blandas komponenterna i rätta proportioner. Observera att blandningen skall ske utmed kanterna och ända ned till kärlets botten. Ofullständig blandning eller feldosering ger ojämn härdning och försämrar färgskiktets egenskaper.

Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

Färgen appliceras med konventionell spruta eller högtrycksspruta. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,015".

ÖVRIG INFORMATION

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras svalt och i tätt försluten förpackning.

Instruktioner angående ytans förbehandling finns i standarderna EN ISO 12944-4 och ISO 8501-2.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.
