

# INERTA 70 CAMOUFLAGE PAINT

## Camouflage maling

INERTA 70 er en polyuretan camouflage maling.

Anvendes som topcoat i f.eks. Camouflage Behandlingsystemer K110, K110B, K111, K111B, K113 og K113B.



Malingen indeholder specielle reflekterende egenskaber.

## TEKNISKE DATA

<b>Certifikater, godkendelser og klassifikationer</b>	Finsk Forsvarsstyrke, WITI (Poland)								
<b>Anbefalet substrat</b>	Stål								
<b>Bindemiddel</b>	Polyuretan								
<b>Tørstof</b>	40 ±2 volumen-%								
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 560 g/l								
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 500 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.								
<b>Teoretisk rækkeevne</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Tørfilm (µm)</th><th>Vådfilm (µm)</th><th>Teoretisk rækkeevne (m<sup>2</sup>/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40</td><td>100</td><td>10.0</td></tr></tbody></table>	Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	40	100	10.0		
Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)							
40	100	10.0							
	Da mange af malingens egenskaber vil ændre sig, hvis der anvendes for tykke lag, anbefales det, at produktet ikke anvendes i lagtykkelser, som er mere end det dobbelte af den anbefalede lagtykkelse.								
<b>Praktisk rækkeevne</b>	Afhænger af påføringsteknikken, overfladeforhold, overspray osv.								
<b>Farver</b>	Basisfarver: AN11, AN22, AN33, AN44 PN11, PN33, PN44 RAL-1039-F9, RAL-6031-F9, RAL-6040-F9, RAL-8027-F9, RAL-9021-F9 MN048, MN049, MN062, MN072  Yderligere farver: Efter kundeønske.								
<b>Glans (60°)</b>	Helmat, halvmat afhængig af farve.								
<b>Hærder</b>	Komp. B: INERTA 70 HARDENER								
<b>Blandingsforhold (A:B)</b>	8:1 efter volumen								
<b>Pot life, 23 °C</b>	6 h								

<b>Fortynder</b>	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502.
<b>Opbevaring</b>	Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevares køligt i tætsluttende emballage.

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	PRIMEDE OVERFLADER: Affedtes og snavs fjernes. Overfladen tørres og støv samt øvrige fremmedlegemer fjernes inden maling påbegyndes. Om nødvendigt slibes overfladerne.
----------------------	---

Øvrige instruktioner vedrørende overfladens forbehandling findes i standarderne EN ISO 12944-4 og ISO 8501-2.

<b>Påføringsmetode</b>	Konventionel sprøjtning, Airless sprøjtning
<b>Påføring</b>	BLANDING AF KOMPONENTER: Tag hensyn til blandingens potlife, når mængden, som skal blandes på en gang, beregnes. Inden påføring blandes base og hærder i det rette forhold. Rør omhyggeligt ned til bunden af beholderen. Utilstrækkelig omrøring eller forkert blandingsforhold resulterer i mangelfuld hærkning og dårligere filmegenskaber.

Omrøres grundigt inden anvendelse.

Påføres med konventionel eller airless sprøjtning. Egnede airless dysestr. 0,011 - 0,015".

<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
-------------------------	---

<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH (tørfilm 40 µm)
- støvtør	15 min (ISO 9117-3:2010)
- klæbefri	1 h (ISO 9117-5:2012)

<b>Overmalbar</b>	<b>med sig selv eller med TEKNODUR 0210 camouflage klar lak</b>	
	<b>overfladetemp.</b>	<b>lak</b>
		min. maks.
	+5 °C	1 d -
	+23 °C	6 h -

En forøgelse af lagtykkelsen og en højere luftfugtighed i lokalet vil normalt forlænge tørringsprocessen.

<b>Rengøring</b>	TEKNOCLEAN 6496
------------------	-----------------

## SIKKERHEDSDATA

<b>Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger</b>	Se sikkerhedsdatablad.
---	------------------------

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.