

INERTA 70 CAMOUFLAGE PAINT

Kamuflasje maling

INERTA 70 er en polyuretan-kamuflasjemaling.

Brukes som toppstrøk i f.eks. kamuflasje malings-systemer K110, K110B, K111, K111B, K113 og K113B.



Malingen har spesielle refleksegenskaper.

TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	Det finske forsvaret, WITI (Poland)		
Anbefalt substrat	Stål		
Bindemedel	Polyuretan		
Tørrstoff	40 ± 2 volum-%		
Egenvekt	Ca. 560 g/l		
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 500 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.		
Teoretisk dekkevne	Tørrfilm (µm)	Våtfilm (µm)	Teoretisk dekkevne (m²/l)
	40	100	10,0
	Mange av malingens egenskaper vil endre seg hvis det brukes for tykt lag. Derfor anbefales det at produktet ikke brukes i lagtykkelser som er mer enn dobbel så store som den anbefalte lagtykkelsen.		
Praktisk dekkevne	Avhenger av påføringsteknikk, overflateforhold, oversprøyting osv.		
Farger	Basisfarger: 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 Ytterligere farger: Etter kundens behov.		
Glans (60°)	Helmatt, halvmatt avhengig av farge.		
Herder	Komp. B: INERTA 70 HARDENER		
Blandingsforhold (A:B)	8:1 etter volum		
Brukstid ved +23 °C (Potlife)	6 h		

Tynner	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502.
Oppbevaring	Lagringsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares kjølig og tørt i tett lukket emballasje.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	<p>PRIMEDE OVERFLATER: Fett og snavs fjernes. Overflatene tørkes og støv og urenheter fjernes inden maling. Hvis nødvendig, slipes overflaten.</p> <p>Andre instruksjoner om overflatens forbehandling, finnes i standardene EN ISO 12944-4 og ISO 8501-2.</p>											
Påføringsmetode	Lavtrykkssprøyting, Airless sprøyting (høytrykkssprøyting)											
Påføring	<p>BLANDING AV KOMPONENTER: Ta hensyn til blandingens potlife, ved beregning av mengden som skal blandes på én gang. Før malingen påføres, blandes base og herder i korrekt forhold. Rør grundig ned til bunnen av beholderen. Utilstrekkelig omrøring eller feil blandingsforhold fører til mangelfull herding og dårligere filmegenskaper.</p> <p>Omrøres grundig før bruk.</p> <p>Påføres med konvensjonell sprøyting eller airless sprøyting. Velegnet Airless dysestørrelse 0,011 - 0,015".</p>											
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.											
Tørketider	+23 °C / 50% RH (tørrfilm 40 µm)											
- støvtørr	15 min (ISO 9117-3:2010)											
- klebefri	1 h (ISO 9117-5:2012)											
Overmalingsbar	<table><thead><tr><th rowspan="2">overflatetemp.</th><th colspan="2">med seg selv eller TEKNODUR 0210 kamouflasje klarlakk</th></tr><tr><th>min.</th><th>max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>+5 °C</td><td>1 d</td><td>-</td></tr><tr><td>+23 °C</td><td>6 h</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>Økt lagtykkelse og høyere luftfuktighet trenger lengre tørketid.</p>	overflatetemp.	med seg selv eller TEKNODUR 0210 kamouflasje klarlakk		min.	max.	+5 °C	1 d	-	+23 °C	6 h	-
overflatetemp.	med seg selv eller TEKNODUR 0210 kamouflasje klarlakk											
	min.	max.										
+5 °C	1 d	-										
+23 °C	6 h	-										
Rengjøring	TEKNOCLEAN 6496											

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler	Se sikkerhetsdatablad.
--	------------------------

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.