

INERTA 70 CAMOUFLAGE PAINT

Kamuflaažvärv

INERTA 70 on polüuretaankamuflaažvärv.

Kasutatakse pinnavärvina näiteks kamuflaažkattesüsteemdes K110, K110B, K111, K111B, K113 ja K113B.

Värvil on erilised peegeldavad omadused.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	Soome Kaitsejõud, WITI (Poola)								
Pinnasoovitus	teras								
Sideaine	Polüuretaan								
Kuivainesisaldus	40 ±2 mahu%								
Tahke aine osakaal	ca 560 g/l								
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 500 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.								
Teoreetiline kulu	<table><thead><tr><th>Kuivkiht (µm)</th><th>Märgkiht (µm)</th><th>Teor. kulu (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40</td><td>100</td><td>10,0</td></tr></tbody></table>	Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Teor. kulu (m ² /l)	40	100	10,0		
Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Teor. kulu (m ² /l)							
40	100	10,0							
	Kuna värvi mitmed omadused muutuvad liiga paksu kihi pealekandmisel, ei soovitata peale kanda toodet paksema kihina kui soovituslikust kihist kahekordselt paksem kiht.								
Kattevõime	Väärtused sõltuvad pealekandmistehnikast, pinnatingimustest, ülepihustusest jne.								
Värvitoonid	Baastoonid: AN11, AN22, AN33, AN44 PN11, PN33, PN44 RAL-1039-F9, RAL-6031-F9, RAL-6040-F9, RAL-8027-F9, RAL-9021-F9 MNO48, MNO49, MNO62, MNO72 Lisatoonid: Vastavalt kliendi vajadustele.								
Läikeaste (60°)	Täismatt, poolmatt, sõltuvalt toonist.								
Kõvendi	Comp. B: INERTA 70 HARDENER								
Segamissuhe (A:B)	8:1 mahuosa								
Kasutusaeg, +23 °C	6 h								

Lahusti	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502.
Säilitamine	Säilivusaeg on etiketil. Ladustada jahedas ja tihedalt suletud anumates.

KASUTUSJUHE

Pinna eeltöötlus	KRUNDITUD PINNAD: Eemalda rasvad ja mustus. Kuivata ja puhasta pinnad tolmus ja muust liigest enne värvimist. Pinda võib vajadusel karestada. Lisainfot pindade eeltötluse kohta saab standarditest EN ISO 12944-4 ja ISO 8501-2											
Pealekandmismeetod	õhupihustamine, Õhuvaba pihustamine											
Pealekandmine	KOMPONENTIDE SEGAMINE: Võtke korraga segatava koguse hindamisel arvesse segu säilivusaega. Enne pealekandmist sega baas ja kõvendi kokku õiges vahekorras. Sega korralikult kuni põhjani läbi. Vale segamine või seguvahekord toob kaasa ebaõige kõvastumise ja halvendab kattekihi omadusi. Segada hoolikalt. Kanna pinnale tavalise või õhuvaba pihustiga. Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,011 - 0,015".											
Värvimistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%											
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH (kuivkiht 40 µm)											
- tolmu kuiv	15 min (ISO 9117-3:2010)											
- puute kuiv	1 h (ISO 9117-5:2012)											
Pealevärvitav	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Pinna temp.</th><th colspan="2">Sama värviga või TEKNODUR 0210 värvitu kamuflaažlakk</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> Värvikihi paksus ja kuivamisajal õhu suhtelise niiskuse tõus pikendavad kuivamist.	Pinna temp.	Sama värviga või TEKNODUR 0210 värvitu kamuflaažlakk		min.	max.	+5 °C	1 d	-	+23 °C	6 h	-
Pinna temp.	Sama värviga või TEKNODUR 0210 värvitu kamuflaažlakk											
	min.	max.										
+5 °C	1 d	-										
+23 °C	6 h	-										
Töövahendite pesu	TEKNOCLEAN 6496											

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud Vt. ohutuskaarti.

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

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.