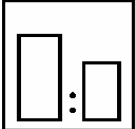



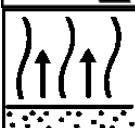


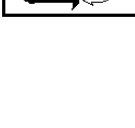


26-03-2007

## MŰSZAKI ADATLAP – D1.03.03

Quick reference

	2:1+20%	<b>Termék neve:</b>	<b>Dynacoat 2K Topcoat 420</b>
	17-22 mp.	<b>Leírás:</b>	Kétkomponensű, VOC szabályozásnak megfelelő fedőbevonat amely alkalmas Dynacoat Filler-eken történő alkalmazásra. Minden javítási munkára használható. Magasfényű, kiváló fedőképesség, kellőképpen ellenálló, gyors száradási idővel.
	1	<b>Termékek és adalékok:</b>	Dynacoat 2K Topcoat 420 Dynacoat Hardener 420 Dynacoat Thinner 420
	(ejtőtartály) 1.3-1.5 mm 3-4 bar	<b>Alapanyagok:</b>	Dynacoat 2K Topcoat 420: Akril és poliészter gyanták Dynacoat 420 Hardener: Poly izocianát gyanta
	5 perc	<b>Felületek:</b>	Eredeti fényezés, beleértve a termoplasztikus akrilt is Dynacoat 4+1 Filler Dynacoat 5+1 Filler
	30 perc 60°C fokon	<b>Felület előkészítés:</b>	Száraz csiszolás P400-P500 vagy nedves csiszolás P800-P1000 csiszolópapírral. Zsírtalanítás Dynacoat Degreaser-el.
		<b>Keverési arány:</b>	2 rész Dynacoat 2K Topcoat 420 1 rész Dynacoat Hardener (edző) 420 0,2 részben Dynacoat Thinner (hígító) 420
		<b>Szórási viszkozitás:</b>	17 - 22 mp DIN Cup 4 20°C fokon
		<b>Fazékidő:</b>	45 perc (20°C)
		<b>Szórópisztoly, Fúvóka Méret, Szórási nyomás</b>	<b>Szórópisztoly:</b> Ejtőtartályos HVLP: 1.3 - 1.5 mm Ejtőtartályos LVLP: 1.2 - 1.6 mm Hagyományos ejtőt.: 1.2 - 1.5 mm Szivattyús: 1.5 - 1.7 mm <b>Fúvóka méret:</b> 0.7 bar 2-3 bar 3-4 bar 3-4 bar <b>Szórási nyomás :</b>
		<b>Felhordás:</b>	Vigyen fel egy vékony első réteget és utána a teljes bevonatot. A szikkadási idő rétegek között 1-3 perc 20°C fokon. Ezt az időt befolyásolhatják a felhordás körülményei.
		<b>Rétegvastagság:</b>	25 – 30 µm rétegenként.
		<b>Elméleti kiadósság:</b>	7-8 m <sup>2</sup> /liter (50-60µm száraz rétegvastagságnál)
			<b>Megjegyzés:</b> A gyakorlati kiadósság számos tényező függvénye, pl a tárgy alakja, a felület minősége, a felhordási módszer és körülményei

Egészségügyi és biztonsági adatok:

Ezeket a termékeket kizárólag szaküzemi felhasználásra ajánljuk. További információt a dobozcímkén és biztonságtechnikai adatlapokban találhat. Ezen termék felhasználója köteles munka közben az egészségügyi és biztonsági, valamint a hulladék eltakarításra vonatkozó nemzeti törvényeket és szabályokat betartani. Mivel a munkavégzés eredménye olyan felhasználási tényezőkhöz is múlik, amely az ellenőrzésünkön kívül esik, a fenti információkat garancia nélkül adjuk.

11.11.2007



26-03-2007

<b>Tisztító berendezés:</b>	Pisztolymosó (Guncleaner), vagy nitrocellulóz hígító
<b>Száradási idő:</b>	<b>20°C</b> 12 óra <b>60°C</b> 30 perc
<b>Por biztos (csiszolható)</b>	A 60°C fokos száradási idő után várjon, amíg a <b>Dynacoat 2K Topcoat 420 lehűl a környezet hőmérsékletre.</b>
<b>Eltarthatóság:</b>	Dynacoat 2K Topcoat 420 MM Toner 2 év 5°C és 40°C fok közötti hőmérsékleten  Dynacoat Hardener (edző) 420 1 év 5°C és 40°C fok közötti hőmérsékleten  Dynacoat Thinner (hígító) 420 1 év 5°C és 40°C fok közötti hőmérsékleten
<b>VOC</b>	Az EU határérték erre a termékre (termékkategória: IIB. d) felhordásra kész állapotban max. 420 g/liter VOC. A termék VOC tartalma felhasználásrakész állapotban max. 416 /g/liter.

**Akzo Nobel CR Kft.**  
**Cím: 1116 Budapest, Temesvár utca 19-21.**  
**Tel: 06-1/206-1027, Fax: 06-1/206-1024**

#### **CSAK SZAKÜZEMI FELHASZNÁLÁSRA**

**Fontos megjegyzés:** A jelen adatlapban megadott információk nem tekinthetők mindenre kiterjedőnek, és ha valaki az adatlapban meghatározottaktól eltérő módon használja fel a terméket, anélkül, hogy erről tőlünk előzetes jóváhagyást nem kap, az saját kockázatára teszi mindezt. Mindenféle garanciát, ha van, vagy az értékesítés erre vonatkozó szabályait az International Üzletpolitikai Szabályzata tartalmazza, amelynek egy példányát kérés esetén biztosítani tudjuk. Arra törekszünk, hogy a termékkel kapcsolatos minden tanácsunk (ebben az adatlapban, vagy máshol) helyes legyen, azonban nem tudjuk ellenőrizni a festendő felület minőségét, vagy a termék felhordását és felhasználását befolyásoló számos tényezőt. Ezért, ha csak írásban nem egyezünk bele, semmilyen felelősséget nem vállalunk sem a termék minőségével kapcsolatban, sem bármilyen anyagi veszteségért vagy károsodásért (kivéve a hanyagságunk miatt előforduló halálesetet vagy személyi sérülést), amely a termék felhasználásával kapcsolatosan következik be. A jelen adatlapban szereplő információt időről időre módosítjuk tapasztalataink és folyamatos fejlesztésünk fényében. A felhasználó felelőssége ellenőrizni azt, hogy a legfrissebb adatlapot olvassa el a termék felhasználása előtt.

Copyright © International Paint Ltd. , A jelen kiadványban szereplő terméknevek az Akzo Nobel védjegyei, vagy annak engedélyéhez kötöttek.

#### Egészségügyi és biztonsági adatok:

Ezeket a termékeket kizárólag szaküzemi felhasználásra ajánljuk. További információt a dobozcímkén és biztonságtechnikai adatlapokban találhat. Ezen termék felhasználója köteles munka közben az egészségügyi és biztonsági, valamint a hulladék eltakarításra vonatkozó nemzeti törvényeket és szabályokat betartani. Mivel a munkavégzés eredménye olyan felhasználási tényezőkhöz is múlik, amely az ellenőrzésünkön kívül esik, a fenti információkat garancia nélkül adjuk.

11.11.2007