

TERMÉKLEÍRÁS Egykomponensű, fényes, alkid zománc fedőbevonat.

JAVASOLT FELHASZNÁLÁS

Karbantartási bevonat, sok ipari környezetben felhasználható, ideértve a tengerparti, petrokémiai és vegyi üzemeket.

Alkalmos korlátozott vegyi hatásnak kitett felületeken amelyek gazdaságod egykomponensű fedőbevonatot igényelnek.

Kozmetikai fedő bevonat alkid bázisú rendszerekhez akár beltéri, akár kültéri felhasználásra.

GYAKORLATI INFORMÁCIÓK AZ INTERLAC 665-RŐL

Szín	Széles választék a Chromascan rendszeren keresztül
Fényesség	Magasfényű
Térfogatos szárazanyag-tartalom	48% ± 3% (színtől függően)
Tipikus vastagság	40-50 mikron (1,6-2 mil (ezred hüvelyk, 25.4 µm)) száraz, megfelelő 83-104 mikron (3,3-4,2 mil (ezred hüvelyk, 25.4 µm)) nedves
Elméleti kiadósság	12 m ² /liter 40 mikron d.f.t-nél és a jelzett térfogatos szárazanyag-tartalomnál 481 négyzetláb/US gallon 1,6 mil d.f.t-nél és jelzett térfogatos szárazanyag-tartalomnál
Gyakorlati kiadósság	Használjon megfelelő veszteségi tényezőt!
Felhordási mód	Airless szórás, Levegős szórás, Ecsetelés, Henger
Száradási idő	

Hőmérséklet	Érintésbiztos	Száras	Átvonási intervallum a javasolt fedőrétegekkel	
			Minimum	Maximum
10°C (50°F)	14 óra	48 óra	24 óra	Meghosszabbított ¹
15°C (59°F)	10 óra	36 óra	24 óra	Meghosszabbított ¹
25°C (77°F)	6 óra	24 óra	24 óra	Meghosszabbított ¹
40°C (104°F)	4 óra	8 óra	14 óra	Meghosszabbított ¹

¹ Lásd az International Protective Coatings Meghatározások és rövidítések című kiadványát.

MŰSZAKI ADATOK

Lobbanáspont	36°C (97°F)	
Termék sűrűsége	1,11 kg/l (9,3 font/gallon)	
VOC	3.50 lb/gal (420 g/l) 364 g/kg	EPA 24 Módszer EU Oldószer kibocsátási határozat (Tanácsi határozat 1999/13/EC)
További részletekért lásd a Termék jellemzők részt		

**FELÜLET
ELŐKÉSZÍTÉS**

Minden bevonandó felületnek tisztának, száraznak és szennyeződésmentesnek kell lenni. Festés előtt minden felületet az ISO 8504:2000 szerint értékelni és kezelni kell.

Alapozott felületek

Az Interlac 665 mindig a javasolt korróziógátló bevonatra kell felhordani. Az alapozó felszíne száraz és szennyeződésmentes kell, hogy legyen és az Interlac 665 a meghatározott átfestési időintervallumoknak megfelelően kell felhordani (lásd a vonatkozó termék műszaki adatlapját).

A hibás, károsodott stb. területeket a meghatározott szabvány szerint kell előkészíteni (pl. szemcseszórás Sa2½ (ISO 8501-1:1988) vagy SSPC-SP6, tisztasági fokig vagy gépi tisztás SSPC-SP11 tisztasági fokig), és az Interlac 665 felhordását megelőzően foltban alapozni kell azt.

ALKALMAZÁS

Keverés	Ez az anyag egy egykomponensű bevonó anyag és felhordás előtt gépi keverővel alaposan fel kell keverni.		
Keverési arány	Nem alkalmazható		
Airless szórás	Javasolt	Fúvóka Méret 0,33-0,48 mm (13-19 thou) Teljes kimeneti folyadéknyomás a szórófejnél nem kevesebb, mint 141 kg/cm ² (2005 p.s.i.)	
Levegős szórás (Zárt edény)	Javasolt	Szórópisztoly Levegő sapka Folyadék fúvóka	DeVilbiss MBC vagy JGA 704 vagy 765 E
Ecsetelés	Javasolt	Általában 25-40 mikron (1,0-1,6 mil) érhető el	
Hengerezés	Javasolt	Általában 25-40 mikron (1,0-1,6 mil) érhető el	
Hígító	International GTA004	Csak a helyi környezetvédelmi előírásokban megengedett mértékben hígítható	
Tisztítószer	International GTA004		
Munkaszünetek	Alaposan öblítsen át minden berendezést International GTA 004-tel. A fel nem használt anyagot jól lezárt edényekben kell tárolni. A részben kiürült edényekben felszíni bőrösödés és/vagy viszkozitás növekedés mutatkozhat tárolás után. Felhasználás előtt az		
Tisztítás	Minden berendezést közvetlenül használat után meg kell tisztítani International GTA004-el. Jó munkamódszer a szóróberendezés időnkénti átöblítése napközben is. A tisztítás gyakorisága függ a kiszórt anyagmennyiségtől, a hőmérséklettől és az eltelt időtől, a kihagyásokat is beleszámolva.		
	Minden fennmaradó anyagot és üres edényt a megfelelő regionális szabályok/előírások szerint kell elhelyezni.		

**TERMÉK-
JELLEMZŐK**

Az Interlac 665 elsősorban helyszíni alkalmazásra megfelelő. Műhelyben történő airless szórásnál könnyen előfordulhat túlzott felhordás ami lassítja az átszáradást és nehezíti a mozgatást. A túlzott felhordás szintén okozhat ráncosodást a fedőrétegen az öregedés során. Alternatív alkid fedők elérhetők, amelyek alkalmasabbak műhelyben történő alkalmazásra. További információkért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

A fényesség és a felület megjelenése a felhordási módtól függ. Kerülendő a többféle felhordási módszer alkalmazása.

Mint minden alkid-bázisú rendszer esetében, az Interlac 665 csak korlátozottan véd vegyszerek és oldószerek ellen, és nem alkalmas bemeztetéses, vagy tartós vízalatti használatra, sem folyamatos páralecsapódás esetén.

Az Interlac 665 epoxik vagy poliuretánok után nem alkalmazható és nem szabad alkalmazni cink tartalmú alapozók után sem, mert fennáll az alkid gyanta szappanosodásának veszélye és ennek következtében a tapadás csökkenése.

Ecseteléshez és hengerezéshez néhány szín esetén az Interlac 665-ből két rétegre lehet szükség az egyenletes fedés biztosításához.

A színek széles választéka rendelhető a Chromascan rendszerünkön keresztül.

A helyi szállítási szabályoknak és a helyi forrásokból származó könnyűbenzinnek megfelelően, a termék lobbaspontja 41°C (106°F) az USA-ban. Nincs káros hatása a termék teljesítményére.

Megjegyzendő: a VOC értékek jellemzőek és csak tájékoztatásul szolgálnak. Ezek változhatnak olyan tényezők függvényében mint például a szín és a normál gyártási eltérések.

**ÖSSZEFÉRHE-
TŐSÉG**

Az Interlac 665 csak alkid alapozó vagy olajos gyantalakk alapozás után alkalmazható, mint pl.:

Interprime 198

Az előregedett Interlac 665 bevonatrendszer felrészíthető az Interseal 670HS közvetlen felvitelével.

Az Interlac 665 csak önmagával vagy ásványi párlatos alapozóval vagy fedővel vonható át.

Más alkalmas alapozókért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

**TOVÁBBI
INFORMÁCIÓK**

A jelen adatlapban található ipari szabványokkal, kifejezésekkel és rövidítésekkel kapcsolatos további információk a következő honlapon találhatóak: www.international-pc.com:

- Meghatározások és rövidítések
- Felület előkészítés
- Festék felhordás
- Elméleti és gyakorlati kiadósság

A tájékoztató anyagok másolatai kérésre rendelkezésre állnak.

**BIZTONSÁGI
ELŐÍRÁSOK**

Ez a termék csak szakképzett felhasználók számára, ipari felhasználásra javasolt a jelen adatlapban, az anyag Biztonsági Adatlapjában és az edényzeten szereplő előírások szerint és nem használható fel az anyag a Biztonsági Adatlapban (MSDS) szereplő információk hiányában. Ezeket az International Protective Coatings vásárlói számára biztosítja.

A jelen termék felhordásával és alkalmazásával kapcsolatos minden munkafolyamatot a vonatkozó országos, Egészségügyi-, Biztonsági- és Környezetvédelmi szabványok és előírások betartásával kell végrehajtani.

A termékkel bevont fémen végzett hegesztés vagy lángvágás következtében por és füst keletkezik, ami megfelelő, személyes védőfelszerelést és kellő átszellőztetést követel meg.

Ha a jelen termék használatakor a megfelelőséggel kapcsolatban kétség merül fel, további tanácsért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

**CSOMAGOLÁSI
MÉRET**

Egység	Töltési térfogat	Edény térfogat
20 liter	20 liter	20 liter
5 US gallon	5 US gallon	5 US gallon

Más csomagolási egységért vegye fel a kapcsolatot az International Protective Coatings-al.

SZÁLLÍTÁSI SÚLY

Egység	Súly
20 liter	24.2 kg
5 US gallon	49.4 font

TÁROLÁS


Élettartam	Tárolási feltételek
	Legalább 24 hónap 25°C-on (77°F) tárolva. Utána ellenőrizendő. Száraz, árnyékos helyen tárolandó, hőtől és gyulladástól védendő.

Fontos megjegyzés

Az adatlapon szereplő információk nem teljeskörűek és ha valaki a terméket nem az adatlapon javasolt célra használja, anélkül, hogy erre írásos jóváhagyást kapott volna tőlünk, saját kockázatára teszi azt. Minden tanács vagy állítás a termékről (akár ezen az adatlapon akár máshol) korrektek a legjobb tudásunk szerint, azonban sem a festendő anyag minőségét vagy állapotát, sem a termék felhasználását befolyásoló tényezőket nem áll módunkban ellenőrizni. Ezért, - ha csak írásban nem járunk hozzá, - semmilyen felelősséget nem vállalunk a termék felhasználásával kapcsolatban (azzal a kikötéssel, hogy a jog által megengedett maximális értékig) vagy bármilyen veszteségért, károsodásért. Minden termék szállítása és műszaki tanácsadás az Értékesítési Feltételeink tárgya. Kérjen egy példányt belőle és alaposan olvassa el. A jelen adatlapon szereplő információk módosulhatnak kutatásaink és folyamatos termékfejlesztési politikánk következtében.

Kiadás dátuma: 2009. 07. 07.

Copyright © AkzoNobel, 2009. 07. 07..

 , A kiadványban szereplő International és más termék-megnevezések az Akzo Nobel márkajelei, vagy az Akzo Nobel engedélyéhez kötöttek.

www.international-pc.com