

CONIFLOOR 541/1 W

2K-PUR szintelen fedőlakk, vizesbázisú, matt, alacsony emissziójú, rugalmas bevonatokhoz

Termékleírás

A CONIFLOOR 541/1 W egy **alifás**, kiváló minőségű, **szintelen**, alacsony viszkozitású és **rugalmas, vizesbázisú**, 2 komponensű, matt felületű PUR fedőlakk.

Alkalmazási terület

A CONIFLOOR 541/1 W szintelen UV-stabil fedőlakk általában rugalmas bevonatokon használatos.

Megjegyzendő, hogy a **CONIFLOOR 541/1 W nem védi meg az alatta lévő bevonatot a sárgulástól, ha azok nem UV-álló, színtabil bevonatok.**

Tulajdonságok

A CONIFLOOR 541/1 W jó tapadási spektrummal rendelkezik rugalmas bevonatokon, UV-álló, kopásálló, beltéri fedőbevonatként az alábbi padlórendszerek része

- CONIFLOOR UPD
- CONIFLOOR UPD+

valamint más padlórendszerekben is használatos.

Műszaki adatok

Keverési arány	tömegarány	A : B	100:8
Sűrűség	keverék, 23 °C-on	g/cm ³	1,06
Viszkozitás	keverék, 23 °C-on	mPas	250 - 400
Bedolgozási idő (10 kg keverék)	23 °C-on	perc	kb. 60
Átvonhatósági idő	23 °C-on 23 °C-on maximum	óra nap	24 2
Porszárz felület	23 °C-on	óra	kb. 4
Járható	23 °C-on	óra	kb. 12
Kikeményedés (kémiai terhelhetőség)	23 °C-on / 50 % relatív páratartalomnál	nap	7
Alapfelületi és bedolgozási hőmérséklet	minimum maximum	°C °C	10 30
Levegő megengedett relatív páratartalma	maximum	%	75
Kopás (Taber)	ISO 5470-1 (1000g/CS10)	mg	30

A fenti adatok irányértékek és nem használhatók műszaki előírások alapjául!

Felhasználási útmutató

Kérjük, vegye figyelembe az **Általános feldolgozási irányelvek** kiadványunkban található **információkat** is.

A keverési folyamat során a két komponens **hőmérséklete** 10 °C és maximum 25 °C között legyen.

A CONIFLOOR 541/1 W fedőlakk A komponense (gyanta) és a B komponense (keményítő) megfelelő arányban kerül szállításra. Keverés előtt az A komponenst mechanikusan fel kell keverni, majd a B komponenst az A komponens edényébe kell önteni.

Győződjön meg arról, hogy a B komponens teljesen kifolyt, és ehhez óvatosan kaparja ki a kannát egy spatulával.

A homogén konzisztencia és az intenzív összekeverés elérése céljából a két komponens lassú, kb. 300 fordulat/perc keverőgéppel alaposan össze kell keverni. Ügyeljen arra, hogy a keverőeszköz elérje a kanna oldalát és alját is.

A **keverést** homogén, csíkosság mentes állapotig, kb. **2-3 percig** kell végezni. Végezetül az anyagot **át kell önteni** egy másik tiszta edénybe, és még kb. 1 percet tovább kell keverni a keverési hibák elkerülése érdekében.

Javasoljuk, hogy az átöntéskor használjon szitát vagy lakkszűrőt, hogy eltávolítsa például a keverőszárról levált finom szennyeződések.

A CONIFLOOR 541/1 W fedőlakkot általában mikroszálás lakkhengerrel hordjuk fel az előkészített aljzatra (10-11 mm szálhosszúságú), vagy kevert mikroszálás hengerrel (pl. Multitol 6 mm szálhosszúságú), és a feldolgozásnál fontos az egyenletes, sávos munkavégzés. Az utólagos **egy irányban** történő áthengerezés egy tiszta festőhengerrel mindig szükséges (**NEM KERESZTIRÁNYBAN**).

Microfaser 10-11 mm lakkhenger:



Microfaser-mix 6 mm lakkhenger:



Az előző felhordási sávot **átfedő területeket** a lehető **legkisebb** mértéken kell tartani, és el kell kerülni a hosszabb csatlakozási időket és a huzatot. A munka megkezdése előtt **kapcsolja ki vagy csökkentse jelentősen a padlófűtést**.

A feldolgozási / átfedési idők **nem haladhatják meg a 3-5 percet**, hogy elkerüljük a hengernyomok veszélyét.

A reakciógyanták feldolgozása szempontjából a környezeti hőmérsékleten kívül az alapfelület hőmérséklete is döntő jelentőségű. Általánosságban elmondható, hogy a kémiai reakciók alacsony hőmérsékleten lelassulnak; ez meghosszabbítja a fazékidőt, a járhatóságot és az átdolgozhatósági időt is.

Ugyanakkor a viszkozitás növekedése következtében nőhet az egységnyi területre jutó fogyasztás. Ezzel szemben magas hőmérsékleten a kémiai reakciók felgyorsulnak, így a fent említett idők ennek megfelelően lerövidülnek.

Fontos: A nyitott ajtók vagy kapuk miatti légmozgás által okozott **gyors száradást** mindenképpen **kerülni kell**. A huzat **negatívan** befolyásolhatja a feldolgozási időt és a vizuális megjelenést.

A termék teljes megszilárdulása érdekében az aljzat hőmérséklete és a feldolgozási hőmérséklet nem csökkenhet a megadott minimális hőmérséklet alá.

Felhordás után a fedőlakkot óvni kell a vízzel való közvetlen érintkezéstől. Ez idő alatt a felületet érő víz kikeményedési problémákhoz és a fedőlakk elszíneződéséhez vezethet.

A **vízbázisú fedőbevonatokat legalább 5 napig (20°C) nem szabad párazáró diffúziómentes védőburkolattal lefedni**, különben a bennük lévő víz nem tud teljesen kiszáradni.

Anyagszükséglet

A CONIFLOOR 541/1 W felhasználása kb. 0,13 kg/m².

Tisztítószer

A munka megszakításakor, vagy annak befejeztével minden újrafelhasználásra szánt munkaeszközt vízzel le kell tisztítani.

Alapfelülettel szembeni követelmények

A CONIFLOOR 541/1 W egy rugalmas fedőlakk, amely a legtöbb **rugalmas CONIFLOOR PUR** bevonatokon használható. A várható mechanikai és vegyi terheléseket a teljes padlórendszerre kell figyelembe venni.

A CONIFLOOR 541/1 W **fedőlakkot legkésőbb 2 napon belül** (20°C) kell felhordani. Az átvonhatósági időket figyelembe kell venni.

A bevonandó felületeknek szilárdnak, száraznak, finom tapintásúnak és teherhordónak kell lenniük, laza és morzsalékos részeketől, valamint elválasztó anyagoktól, például olajtól, zsírtól, gumikopástól, festékmaradványoktól és hasonlóktól mentesnek.

Az **alapfelület hőmérséklete** legalább **3°C**-kal az uralkodó halmazpont felett legyen.

Kiszerezés

A CONIFLOOR 541/1 W fedőlakk 10,8 kg-os kiszerezési egységekben kerül forgalomba. Az A és B komponenseket külön kannákba töltjük a megfelelő keverési arányban.

Szín

színtelen

Padlóápolás

A műgyanta padlóburkolatok tulajdonságainak hosszú távú megőrzése érdekében rendszeres karbantartást javasolunk. Kérje az [Általános ápolási útmutatónk](#)at. A bevonatok első használata előtt általában javasoljuk az alaptisztítás és az első ápolás elvégzését. Ez jelentősen javítja a tisztíthatóságot.

Tárolás

A jól lezárt eredeti csomagolású anyagot száraz helyen, 10 és 25 °C közötti hőmérsékleten kell tárolni.

Figyelem: A termék **fagyveszélyes!**

Az anyagot óvni kell a közvetlen napsugárzástól és kerülni kell az előírt hőmérséklet alatti tárolást.

Felhasználás előtt ellenőrizni kell a csomagoláson feltüntetett szavatossági időt.

Fiziológiai viselkedés / Védelmi intézkedések

Kikötött állapotában a CONIFLOOR 541/1 W egészségre ártalmatlan.

A feldolgozás során szükséges védelmi intézkedések, valamint a szállítási előírások és a megsemmisítésre, ártalmatlanítására vonatkozó utasítások a termék biztonsági adatlapjaiban található.

VOC-tartalom jelölése:

A CONIFLOOR 541/1 W megfelel a 2004/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott követelményeknek.

A felhasználásra kész állapotú termékek határértéke (Terméktípus a IIA j típusú Wb táblázat szerint) a következő: II. szint (2010-től) <140 g/l VOC.

Ennek a használatra kész terméknek a VOC tartalma kevesebb, mint 140 g/l.

Veszélyességre vonatkozó figyelmeztetés

GIS-kód: PU40

Veszélyes anyagokról szóló rendelet szerint:

Jelölésköteles



CE-jelölés:

Lásd teljesítmény nyilatkozat

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Svájc

Tel.: +41 52 644 3600
Fax: +41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

Az adatlap tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel a különböző alépítményekre és az eltérő helyszíni körülményekre, másrészt azon tény miatt, hogy a termék alkalmazása és bedolgozása a befolyásunkon kívül esik, ezért a vevő vagy felhasználó nem mentesül azon kötelezettsége és saját felelőssége alól, hogy ellenőrizze a termék alkalmasságát az adott felhasználási területre. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget.

Ezen adatlap közzétételével a termékkel kapcsolatos minden korábban kiadott információk már nem érvényesek.
A CONICA adatlapok rendszeresen frissítésre kerülnek, azonban a felhasználó felelőssége az aktuális verzió beszerzése.
A regisztrált felhasználók bármikor letölthetik honlapunkról az aktuális adatlapot. Kérésre szívesen elküldjük.