

# CONIPROOF 165

**1K-PUR tapadóhíd köztes alapozóként EP és PUR bevonatokhoz, oldószeres, gyorskötésű és levegő nedvességére keményedő**

## Termékleírás

A CONIFLOOR 165 levegő nedvességére keményedő, oldószeres, alacsony viszkozitású és színtelen, egykomponensű PUR-bázisú tapadóhíd.

## Alkalmazási terület

A CONIPROOF 165 a CONIPROOF SP, CONIPROOF SU CONICA szigetelési rendszerekben, valamint a CONIPROOF PWC SP és PWC SU parkolóházak szigetelő bevonatainak tapadását elősegítő anyagként használatos a CONIPROOF 401 és CONIPROOF 410 szórt bevonatok alatt a beszórt epoxigyanta alapozón. Régebbi poliuretán bázisú vízszigetelő rétegeken is használható.

## Tulajdonságok

A CONIPROOF 165 jó tapadási spektrummal rendelkezik a nem szívóképes alapfelületeken. A nagyon alacsony viszkozitás nagy kapilláris aktivitást eredményez.

A CONIPROOF 165 könnyen feldolgozható. Az anyag a levegő nedvességének hatására keményedik, mely során szén-dioxid szabadul fel, és ellenálló filmréteget képez.

A [teljes kikeményedés után](#) a CONIPROOF 165 alapozót nagy mechanikai szilárdság jellemzi.

## Technische Daten

<b>Sűrűség</b>	23 °C-on	g/cm <sup>3</sup>	1,00	
<b>Száranyag tartalom</b>		%	ca. 55	
<b>Viszkozitás</b>	23 °C-on	perc	30	
<b>Átvonhatósági idő / Járhatóság</b>	10 °C-on / 50% r. p.	minimum	óra	3
		maximum	óra	36
	23 °C-on / 50% r.p.	minimum	óra	2
		maximum	óra	24
	30 °C-on / 50% r.p.	minimum	óra	1
		maximum	óra	18
<b>Környezeti és bedolgozási hőmérséklet</b>	minimum	°C	10	
	maximum	°C	40	
<b>Ajánlott relatív páratartalom</b>	minimum	%	40	
	maximum	%	90	

***A fenti adatok irányértékek és nem használhatók műszaki előírások alapjául!***

## Anyagszükséglet

0,08 - 0,10 kg/m<sup>2</sup>

## Felhasználási útmutató

A CONIPROOF 165 egykomponensű anyag. A szállítótartályból át kell önteni egy másik edénybe és azonnal fel kell dolgozni. A feldolgozás során az anyag **hőmérséklete** 15 és 25°C között legyen.

A CONIPROOF 165 alapozót az előkészített aljzatra elsősorban alacsony nyomású Airless szórógéppel vagy kerti háti permetezővel permetezve hordjuk fel. Hengerlésre vagy kent felhordásra a nagyon alacsony anyagszükséglet miatt csak korlátozottan alkalmas.

A **maximális anyagszükséglet** túllépése esetén fennáll annak a veszélye, hogy az anyag felhabzik és / vagy csak lassan keményedik meg. Ezért mindenképpen figyeljünk a fogyasztásra.

A CONIPROOF 165 feldolgozása során a környezet és az aljzat hőmérséklete mellett a páratartalom is döntő jelentőségű. Alacsony páratartalom esetén a kémiai reakció lelassul, ez meghosszabbítja az átvonhatósági és a járhatósági időt is. Magas páratartalom esetén a kémiai reakciók felgyorsulnak, így a fent említett idők ennek megfelelően lerövidülnek.

Felhordás után az anyagot a következő bevonati réteg felhordásáig védeni kell a vízzel való érintkezéstől. Ez idő alatt a felületet érő víz jelentősen ronthatja a következő bevonat tapadását.

A lealapozott felület a **teljes megszilárdulása** után (**ragacsosság mentes**) átvonható. Csak annyi **területet** szabad lealapozni, amennyire a következő **24 órán belül** bevonat kerül felhordásra.

Ha ezt az időtartamot **túllépjük**, a tapadásfokozót újra fel kell hordani, különben a következő réteg tapadása romlik.

## Tisztítószer

A munka megszakításakor, vagy annak végeztével minden újra felhasználni kívánt munkaeszközt alaposan meg kell tisztítani REINIGER 40, vagy kereskedelmi forgalomban kapható pl. butilacetáttal.

Semmilyen körülmények között nem szabad vizet vagy alkoholos oldószereket használni tisztítószerként.

## Alapfelülettel szembeni követelmények

A bevonandó aljzatnak szilárdnak, száraznak, csúszásmentesnek és stabilnak kell lennie, laza és morzsalékos részekről, valamint elválasztó anyagoktól, mint például olajtól, zsírtól, gumikopástól, festékmарadványoktól és hasonlóktól mentes legyen.

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

## Kiszérelés

A CONIFLOOR 165 anyagot 5,5 kg-os, vagy 24 kg-os műanyag kannában szállítjuk.

## Szín

brnás

## Tárolás

A jól lezárt eredeti csomagolású anyagot száraz helyen, 5 és 25 °C közötti hőmérsékleten kell tárolni.

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 és védelmi intézkedések

Kikötött állapotában a CONIFLOOR 165 környezetre, egészségre ártalmatlan.

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

## VOC-tartalom jelölése

CONIFLOOR 165 megfelel a 2004/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott követelményeknek.

A felhasználásra kész állapotú termékek határértéke (IIA j táblázat szerint, Lb típus):

II. szint (2010-től) < 500 g/l VOC.

Ez a termék felhasználásra kész állapotban kevesebb, mint 500 g/l VOC-t tartalmaz.

## Veszélyességi besorolás

**GIS-Kód: PU 50**

Veszélyes anyagokról szóló rendelet szerint: jelölésköteles