

Univerzális rögzítő

# UZIN Universalfixierung ÖkoLine®

Károsanyag-kibocsátásmentes, vízben oldódó, diszperziós rögzítő PVC- és textilburkolatokhoz

**UZIN ÖkoLine®:** Ellenőrzött, összehangolt, szagmentes burkolóanyag rendszer. (Izd. „Munka- és környezetvédelem”).



**ÖKOLINE**

## Alkalmazási terület:

Vízben oldódó diszperziós rögzítő, beltéri használatra.

Javasolt felhasználási területek:

- ▶ latexsel vagy PVC-vel habosított vagy szövet, latex hátoldalú textilburkolatokhoz, szőnyegekhez
- ▶ PVC- és CV-burkolatokhoz, szövet-hátoldallal is
- ▶ sík, egyenletes, kiegyenlített aljzatokon, közvetlenül régi, nedvességgel szemben ellenálló meglévő burkolatokon, így PVC-n, linóleumon, mozaik-parkettán, kőfelületen
- ▶ melegvízes padlófűtés esetén is
- ▶ nedves mosószeres és permetező rendszerű tisztításnak ellenáll
- ▶ UZIN Multibase® aljzatfelújító rendszer esetén

Könnyen felhordható hengerrel vagy fogazott simítólapáttal, jól tapad, a felületről igény szerint később eltávolítható. Ideális megoldás normál igénybevételű lakókörnyezetben, illetve különösen bérelt helyiségekben, amennyiben könnyen eltávolítható burkolat kialakítása a cél.

## Előnyök / Tulajdonságok:

Felhasználásra kész, vízbázisú diszperziós rögzítő. Vízben oldódik, felhordás után a felesleg könnyen lemosható. Későbbi felújítás, burkolatcsere során lehetővé teszi a burkolat- és ragasztómaradványok könnyű és gyors eltávolítását.

**Kötőanyag:** modifikált poliakrilát- kettős polimerek tapadásnövelő gyanta adalékokkal.

- ▶ hengerrel vagy fogazott simítólapáttal felhordható
- ▶ PVC- és textilburkolatokhoz alkalmazható
- ▶ alkalmas nedves- vagy szárazkötésű rögzítőként is
- ▶ csúszásgátló
- ▶ GISCODE D 1/oldószermentes
- ▶ EMICODE EC 1/károsanyag-kibocsátásmentes

## Műszaki adatok:

Csomagolás:	műanyagkanna
Kiszerezés:	3 kg, 12 kg
Raktározási idő:	legalább 12 hónap
Szín:	krémfehér
Felhasználási hőmérséklet:	padlószinten min.15 °C
Anyagszükséglet:	100 – 300 g / m <sup>2</sup>
Szellőztetési idő:	10 – 80 perc* (amíg ragadós, áttetsző)
Nyitott idő:	20 – 60 perc*
Járhatóság:	24 – 48 óra után*
Végső szilárdság:	2 – 5 nap után*

\*20 °C és 65 %-os relatív páratartalom esetén

## Aljzat előkészítése:

Az aljzat legyen teljesen száraz, sima, ép, repedés- és minden olyan anyagtól mentes, mely a tapadó-szilárdságot befolyásolja, ronthatja. Az aljzatot az érvényben lévő normáknak és utasításoknak megfelelően kell megvizsgálni, a hiányosságokat pedig pótolni, kijavítani. A meglévő, régi aljzat megfelelően stabil legyen, a rajta lévő zsír-, fényesítő- és ápolószer rétegeket arra alkalmas aljzattisztítóval, pl. UZIN RG 194-gyel el kell távolítani. Az aljzatot alaposan portalanítsa. Érdes vagy egyenetlen aljzatokat szükség esetén az UZIN termékkatalógus segítségével kiválasztott, megfelelő UZIN alapozó és aljzatkiegyenlítő segítségével alapozza le és egyenlítse ki. Az alapozót és aljzatkiegyenlítőt hagyja teljesen kiszáradni, ezen termékek terméktájékoztatóit mindig vegye figyelembe!

## Feldolgozás:

1. A rögzítőt szivacshengerrel egyenletesen hordja fel az aljzatra. Kiegyenlített aljzaton nagypórusú, míg sík, nem nedvszívó aljzaton finompórusú szivacs-hengert alkalmazzon. Érdes vagy mintázott hátoldalú burkolatokhoz A2, A3 vagy A4 fogazatú simító-lapáttal is felhordható.
2. Nedvszívó aljzaton a burkolatot azonnal helyezze a még nedves rögzítő-ágyba, majd teljes felületen simítsa bele. A rögzítő a nedvszívó és érdes aljzatról nehezen távolítható el. Ennek kiküszöbölése céljából, a rögzítő-réteg felhordása előtt vékonyan alapozzon UZIN PE 360 alapozóval.
3. Nem nedvszívó, tömör aljzatokon, így régi burkolatokon hagyja a rögzítőt pár percig száradni, míg az enyhén tapadósá, vagy kiszáradás után áttetszővé nem válik, ekkor helyezze bele a burkolatot és simítsa jól rá.
4. A lerakott burkolatot kis idő múlva ismét simítsa erősen bele a rögzítőbe, különösen a széleknél, illesztéseknél
5. A felesleges rögzítőt azonnal vízzel távolítsa el.
6. Minél nagyobb az anyagfelhasználás, annál nehezebben távolítható el később a rögzítő-réteg. Ezért csak akkora mennyiséget használjon, amennyi feltétlenül szükséges.

## Anyagszükséglet:

Az anyagszükségletet az aljzat állapota és a burkolat hátoldalának struktúrája befolyásolja, pl.:

Aljzat / Hátoldal	Felhordás	Anyagszükséglet
sima / vastag	finompórusú henger	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
porózus* / nedvszívó	durvapórusú henger	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
hátoldal könnyen mintázott	A4 fogazat	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
hátoldal durván mintázott	A3 fogazat	250 – 300 g/m <sup>2</sup>
Ragasztás	A2 fogazat	kb.300 g/m <sup>2</sup>

\*szükség szerint UZIN PE 360 alapozóval alapozni

## Wichtige Hinweise:

- ▶ A termék bontatlan csomagolásban mérsékelten hűvös helyen legalább 12 hónapig tárolható. Fagyástól az anyagot védeni kell. Felbontott csomagolású terméket gondosan vissza kell zárni és tartalmát rövid időn belül ajánlott felhasználni.
- ▶ Javasolt bedolgozási körülmények: hőmérséklet-tartomány 18 – 25 °C között, padlószint hőmérséklete 15 °C felett, relatív páratartalom 75 % alatt. Az alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növeli, míg a magas hőmérséklet és alacsony páratartalom csökkenti a száradási időt.
- ▶ PVC-burkolatokon ajánlott a csatlakozások hegesztése. Ez megfelelő PVC-hegesztő segítségével a ragasztó megkötése után, legkorábban 24 óra elteltével, lehetőség szerint 48 – 72 óra elteltével végezhető el. CV-burkolatoknál a hidegjelzéses hegesztés javasolt. Kerülje a rögzített textilburkolatok tartós nedvességgel való érintkezését. Az átnedvesedett burkolatból préseljük ki a nedvességet, hagyjuk teljesen kiszáradni.
- ▶ Lapburkolatok esetén ügyeljen, hogy ne hagyja ragasztó kerüljön az illesztésekbe. A burkolat gyártójának utasításait, különös tekintettel az alkalmazásra és a felületnagyságra vonatkozókat, vegye figyelembe.
- ▶ Az UZIN univerzális rögzítő nem akadályozza meg a burkolat anyagában történő méretváltozásait (pl. zsugorodás).
- ▶ A burkolat eltávolításakor emelje meg azt a sarkoknál, majd a helyiség közepe fele haladva lassan húzza le. A burkolat- és habmaradványokat meleg, mosogatószeres vízzel vagy víz és UZIN RG 194 1:10 arányban hígított keverékével 20 – 30 percig áztassa, majd megfelelő kaparóval távolítsa el. Többször nedvesen dörzsölje le, szükség esetén egytárcsás csiszológépre tett új, zöld paddel polírozza fel és nedves porszívóval tisztítsa le. Régi burkolat visszahelyezésekor használjon megfelelő felület-ápolószert.
- ▶ Az UZIN univerzális rögzítő nagypórusú aljzatról csak nehezen távolítható el. Ez különösen érvényes kő- és kerámia-csempék cementfűgáinál. Minél nagyobb az anyagfelhasználás lerakáskor, annál nehezebben távolítható el a rögzítő-réteg újrafelkészítéskor.
- ▶ A magas lágyítószer-tartalmú PVC-burkolatokon módosulhat a termék vízben oldódása. Ezért a rögzített burkolat eltávolítása után a felületen kialakulhatnak elváltozások és elszíneződések.
- ▶ Kérjük, használat során vegye figyelembe a DIN 18 356 „Padlóburkolás” szabványt.

## Munka- és környezetvédelem:

GISCODE D 1 – TRGS 610 szerint oldószertmentes. Nem gyúlékony. Alkalmazás során használjon bőrvédő krémet, valamint szellőztesse a helyiséget.

EMICODE EC 1 – Károsanyag-kibocsátás mentes. Jelenlegi ismereteink szerint nem bocsát ki jelentős mennyiségben formaldehidet, káros anyagokat és illékony, szerves anyagokat. Kiszáradás után szagsemleges, ökológiai és fiziológiai hatása nem jelentős. Az alapozó munkálatokat követően a megfelelő levegőminőséghez előfeltétlenül szükségesek az előírásnak megfelelő alapozási körülmények, az aljzat, az alapozó és a simítóanyag teljes kiszáradása.

## Újrahasznosítás:

Ajánlott a termékmaradványok gyűjtése, későbbi felhasználása. Kerülje a termék csatornába és vízbe öntését, földbe kerülését. A teljesen kiürített, kikapart illetve cseppmentes fémkanna újrahasznosítható. A még folyékony terméket tartalmazó kanna, valamint az összegyűjtött, folyékony termék különleges hulladéknak minősül. Megkeményedett maradékok tartalmazó kanna építési hulladéknak minősül.