

# Aqua-Pur Flex

Öko-kompatibilis víz bázisú gél, parketta hézagkitöltéshez.

Az Aqua-Pur Flex fapor hozzáadásával hosszabb ideig bedolgozható és ultra gyorsan kötő tixotróp keveréket alkot, mely könnyű fugázást és a fa optimális előkészítését biztosítja lakkozáshoz.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Gyorsan szárad
2. Magas kitöltő képesség  
besüllyedés nélküli fugázáshoz
3. Szabályozza és csökkenti a fa  
nedvszívását

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Felhasználási területek

→ **Használati cél:**

Fapadlók fugázása és előkészítése. Közvetlenül használható a következőkön:

- hagyományos fapadlók
- előcsiszolt fapadlók
- fapadló-helyreállítás

Különösen alkalmas a következő termékek ráhelyezésére:

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HPX

Ne használjuk kültéren, huzamosan vagy állandóan vízzel való érintkezésnek kitett fapadlókra.

---

## Használati útmutató

→ **A hordozórétegek előkészítése**

Csiszoljuk fel a parkettát a Duraflex Zir, Duradisc XP Zir és Duradisc 2 Sic termékcsaládba tartozó, egyre nagyobb szemcseméretű (például 36 – 60 – 100) csiszolókkal, hogy sima, tiszta, olajtól, zsírtól, viasztól, szilikontól és régi lakktól mentes felületet kapjunk. Az Aqua-Pur Flex felhordása előtt porszívózzuk fel az összes pormaradványt. A fa nedvességtartamának 9% és 11% közöttinek kell lennie.

→ **Előkészítés**

Használatra kész termék. Keverjük össze az Aqua-Pur Flexet a Duraflex vagy a Duradisc termékcsaládba tartozó, 80 – 100 szemcseméretű csiszolókoronggal végrehajtott csiszolás során kapott faliszttal  $\approx 1 : 1$  és  $2 : 1$  térfogatarányban, amíg nem kapunk egyenletes masszát. A keverék jobban tixotróp lesz a hibák és különösen széles rések fugázása esetén és kevésbé tixotróp kisebb méretű repedések vagy előcsiszolt vagy helyreállítandó padlók esetén; ebben az esetben a felhasználandó faliszttal 120-as szemcseméretű csiszolókoronggal végrehajtott csiszolással állíthatjuk elő, a keverék aránya  $\approx 2 : 1$ .

→ **Felhordás**

Hordjuk fel egyenletesen az Aqua-Pur-Flexet a teljes felületre hajlékony acél- vagy műanyag glettvassal, hárttyavékonyra simítva. Száradás után  $\approx 30$  perc elteltével csiszoljuk át egyenletesen a fugázott padló teljes felületét Durasoft Systemmel (Duragrip 120) vagy Carboplus Sic 120 csiszolókoronggal, hogy eltávolítsuk a felesleges Aqua-Pur Flexet. Alaposan porszívózzuk fel a csiszolás közben keletkezett port, az esetleges maradékot Pulex antisztatikus kendővel távolítsuk el.

→ **Tisztítás**

A szerszámok megtisztítása a Aqua-Pur HPX maradványoktól vízzel vagy Roller Clean történik a termék megkeményedése előtt. Miután az Aqua-Pur Flex kikeményedett, mechanikusan vagy vízbe áztatva lehet eltávolítani.

---

## Egyéb útmutatások

→ Használat előtt hagyja, hogy a termék felvegye a helyiségek környezeti hőmérsékletét.

→ Használjon tiszta edényeket és szerszámokat.

→ Hibák és különösen széles rések esetén szükség lehet egy második réteg Aqua-Pur Flex felhordására, amit az előző réteg kikeményedése után készítsünk el.

## Összegzés

A fapadló fugázásához használjuk a Kerakoll Spa által gyártott Aqua-Pur Flex egykomponensű, öko-kompatibilis, rostos, ultra gyorsan kikeményedő, GreenBuilding Rating 4 besorolású vizes gélt megfelelő faparral összekeverve és glettvassal egy vagy két, rétegenként  $\approx 30 - 40 \text{ ml/m}^2$  mennyiségben felhordva.

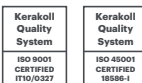
### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér, áttetsző folyadék
Csomagolás	2 l-es kanna
Tárolás	$\approx$ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Várakozási idő csiszolás előtt	$\approx 30$ perc
Anyagszükséglet	$\approx 30 - 40 \text{ ml/m}^2$ felhordási rétegenként

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozórétge nedvszívásától.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- ellenőrizze, hogy összeegyeztethető-e a nem ismert fákkal (szín, olaj-, műgyanta- és egyéb anyagtartalom)
- mindig ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet és a fa nedvességtartamát
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.