

CONIPLAY A – Víz közelében és vízben álló burkolatok telepítése – Megoldási javaslatok

Alapfelület / Tudnivalók

A **CONIPLAY A** burkolati rendszereket általában vízáteresztő alaprégekre kell építeni. Ha az alaprég **vízzáró**, akkor vagy vízvezetést kell beépíteni, vagy a burkolati rendszert legalább **2 %-os lejtésű** alépítményre kell elkészíteni. Ez az egyetlen módja annak, hogy elkerüljük a burkolati rendszer alatt stagnáló nedvesség okozta károkat. A burkolat alatt lévő víz télen megfagyhat és kitágulhat. Ez "hullámosodáshoz" és a padlóburkolat leválásához vezet.

Víz közeli felületek

A víz közelében lévő felületekhez, amelyek nincsenek pangó víz hatásának kitéve, a **CONIPLAY AP** (vízáteresztő) vagy a **CONIPLAY AI** (vízzáró) rendszerek alkalmazását javasoljuk.

Fontos, hogy a burkolati rendszer **ne legyen állandóan vízben**.

Vízben álló burkolatok

Például egy medencében, ahol a burkolat alatt **kötött, vízzáró alépítmény** van. Az ilyen felületekhez a **CONIPLAY AI** (vízzáró) burkolatot ajánljuk. Feltétlenül biztosítani kell, hogy a használat során víz ne kerülhessen a burkolati rendszer alá (például a széleken).

A "beltéri medencékben" történő telepítéshez az aljzatra először **epoxi bázisú alapozót** (pl. CONIPUR 3780 vagy CONIPUR 3785) kell felvinni két rétegben, majd a második réteget tűzszárított kvarchomokkal kell beszórni, biztosítva ezáltal a későbbi PU réteg / rétegek tapadását. Ezután építhető a CONIPLAY AI burkolat. Abban az esetben, ha – pl. a költségek miatt nem készül teherelosztó- és rugalmas esésvédő közbenső réteg, - a lealapozott felületet póruszárással kell ellátni.

Abban az esetben, ha a medence falain különleges dizájnt kell készíteni, a következő lehetőségek állnak rendelkezésre

- Vigye fel a falakra a színezett CONIPUR 2200, CONIPUR 2210 fedőlakkot vagy a megfelelő AB alternatívát (szórással / hengerrel). A felületet előzetesen elő kell készíteni és alapozni kell. A megfelelő felületelőkészítés és alapozás függ az aljzattól (pl. csempe, beton stb.) amelyre a fedőréteg kerül.
- Struktúrált felület esetén (ha ugyanaz a vizuális szempont, mint a padlónál): vigyen fel szórással kb. 300 g/m² CONIPUR 210 és 0,5-1,5 mm EPDM granulátummal kevert anyagot, majd zárja le a felületet CONIPUR 2200, CONIPUR 2210 vagy a megfelelő AB alternatívájú fedőbevonattal. A megfelelő felületelőkészítés és alapozás függ az aljzattól (pl. csempe, beton stb.), amelyre a fedőréteg kerül.

*A fenti információkat a tapasztalatainkon és saját kutatásainkon alapuló **ajánlásokként** kell értelmezni. Nem jelentenek garanciát és **nem** kötelező érvényűek.*