

A CONIPUR 3330 váltja fel a CONIPUR 227 anyagot 2022 januártól

CONIPUR 3330 – beltéri bevonat

CONIPUR 3330 jellemzői

- oldószermentes
- alacsony emissziójú
- alacsony anyagfelhasználás (1.1 kg/m² mm-ként = 2.2 kg/m² = 2 mm)
- könnyen bedolgozható
- kiváló kilégtelenedő és önterülő tulajdonságokkal rendelkezik
- nem tartalmaz töltőanyagot, ezért könnyen kevehető, nem ülepedik le az anyag
- magasabb környezeti hőmérsékleten is alkalmazható
- kevésbé érzékeny a nedves éghajlati körülményekre
- jobb mechanikai tulajdonságok a CONIPUR 227 anyaghoz képest



Az [aljzat síktól való eltérése](#) nem haladhatja meg a 2 mm-es tűrést 4 m-es egyenes léccel mérve.

Ellenkező esetben a bevonat a legmagasabb pontokról lefolyik, nem éri el a teljes felületen a szükséges 2 mm-es vastagságot, ezért a mechanikai tulajdonságok csökkennek.

CONIPUR 3330 – megújuló alapanyagok

A CONIPUR 3330 anyag [A komponense 75% megújuló alapanyagot](#) tartalmaz.



A megújuló alapanyag teljes aránya a keverékben:

A komponens	18.0 kg
B komponens	7.4 kg

Kiszerezési egység 25.4 kg

75% = 13.5 kg megújuló alapanyag

53% megújuló alapanyag részarány

A CONIPUR 3330 önterülő bevonati anyag a következő beltéri rendszerekben alkalmazható

- CONIPUR HG eco
- CONIPUR HG eco in-situ
- CONIPUR CE eco

