

## Acuafloor Eco



### Dvokomponentni poliuretanski prozoren premaz na vodni osnovi

Aquafloor Eco je visoko učinkovit premaz, namenjen zaščiti različnih izpostavljenih površin. Kljub nizki debelini zagotavlja izjemno odpornost proti obrabi, pri čemer površine ohranijo svoj prvotni videz. Razvit je bil kot zaključni premaz za širok spekter [Diasenovih](#) izdelkov, kot so mikro-cement, Decorkrete, Diathonite estrih, Decork Façade ter talni barvi Floor Gum Tyre in Floor Gum Paint. Prav tako je idealen za uporabo na gladkem betonu, keramičnih ploščicah, epoksi in akrilnih premazih.



### KLJUČNE PREDNOSTI

- Izjemna odpornost na obrabo: Zagotavlja dolgotrajno zaščito in podaljšuje življenjsko dobo površin.
- Večnamenskost: Primeren za različne vrste površin, tako za notranjo kot zunanjo uporabo.
- Estetska izboljšava: Površine postanejo vizualno privlačnejše s svežim, rahlo sijajnim videzom.
- Enostavno čiščenje: Premazane površine so lažje za vzdrževanje in odporne proti umazaniji in vlagi.
- Hitra in enostavna uporaba: Premaz je enostaven za nanašanje, primeren za sistem "sam svoj mojster".
- Odpornost na vremenske vplive: Ne rumeni pod UV svetlobo in je odporen na ekstremne temperature.
- Vsestranskost: Primeren za vertikalne in horizontalne površine.
- Poraba: 0,20 kg/m<sup>2</sup> (za 3 sloje)
- Barva: Na voljo v mat ali sijajni izvedbi
- Pakiranje: Komponenta A – 5 kg, komponenta B (katalizator) – 1 kg (0,26 gal)
- Skladiščenje: hranite v originalni embalaži, zaščiteno pred soncem, vodo in zmrzaljo, pri temperaturah med +5°C in +35°C . Čas skladiščenja: 12 mesecev.

## PODROČJA UPORABE

Aquafloor Eco je idealen za zaščito talnih in stenskih površin, tako v notranjih kot zunanjih prostorih. Izdelek površinam zagotavlja večjo odpornost proti obrabi in poškodbam, povečuje nedrsnost in omogoča enostavno čiščenje. Premaz je popolnoma transparenten, zato ohranja originalen videz in teksturo podlage, obenem pa jo osveži z rahlo sijajnim zaključkom.

V osnovi je razvit kot zaščitni premaz za Diasenove talne premaze, kot je mikro-cement Decocrete, toplotnih estrihov Diathonite, fasadni premaz Decork, talne barve Floorgum, Epocoat.

Uporablja se lahko tudi za prekrivanje keramičnih ploščic v kopalnicah, terasah in kletnih prostorih.

### Tehnični podatki

Lastnosti		enota
Poraba	0,20	kg/m <sup>2</sup>
Stanje izdelka	Pol tekoče	
Barva	Prozorna	
Mešanje	10% vode za prvi nanos	
Čas uporabe mešanice	2 uri pri T=20 °C in 50% R.V.	
Delovna temperatura	+10 do +30	°C
Čas sušenja	3 ure pri T=20 °C in 50% R.V.	ure
Suh za hojo	24	ure

### Lastnosti

Lastnosti		Enota	Regulativa	Rezultat
Vremenski vplivi	1680 (do 10 let)	ure	UNI 11507:2007	
Odpornost na baze (nerazredčeni amonijak)	24	ure		Dobro
Odpornost na nerazredčeni nevtralni detergent	24	ure		Odlično
Lepljivost na mikro-cement	1,0	ure	UNI EN ISO 4624	Odlom podlage
Odpornost na obrabo	181		ASTM d4060	

