

## ? MOGU LI OBNOVITI POSTOJEĆU BOJU U BAZENU?

Novi premaz Vinilux EP boje može se nanositi preko postojećeg epoksidnog premaza isključivo ako je stari sloj čvrsto vezan, bez ljuštenja te pravilno mehanički i kemijski pripremljen.

Ako vrsta postojeće boje nije poznata, preporučuje se potpuno uklanjanje starog premaza ili izrada probnog polja, kako bi se provjerila kompatibilnost i osigurala pravilna prionjivost novog sloja.

## ? JE LI VINILUX EP KOMPLETNO SIGURAN ZA KUPAČE?

Vinilux EP, nakon pravilnog nanošenja i očvršćivanja, siguran je za kupače i bazensku vodu.

## ? MOŽE LI SE VINILUX EP NANOSITI SAMOSTALNO ILI IPAK TREBA PROFESIONALNA TVRTKA?

Vinilux EP se može nanositi samostalno, ali za najbolje i dugotrajne rezultate preporučuje se profesionalna izvedba, posebno kod pripreme podloge i miješanja komponenti.

## ? ŠTO MOGU KORISTITI ZA HIDROIZOLACIJU PRIJE BOJANJA BAZENA?

Hidronivelit 2K – pouzdana dvokomponentna hidroizolacija za trajnu zaštitu prije bojenja bazena.

## PRIMJENA

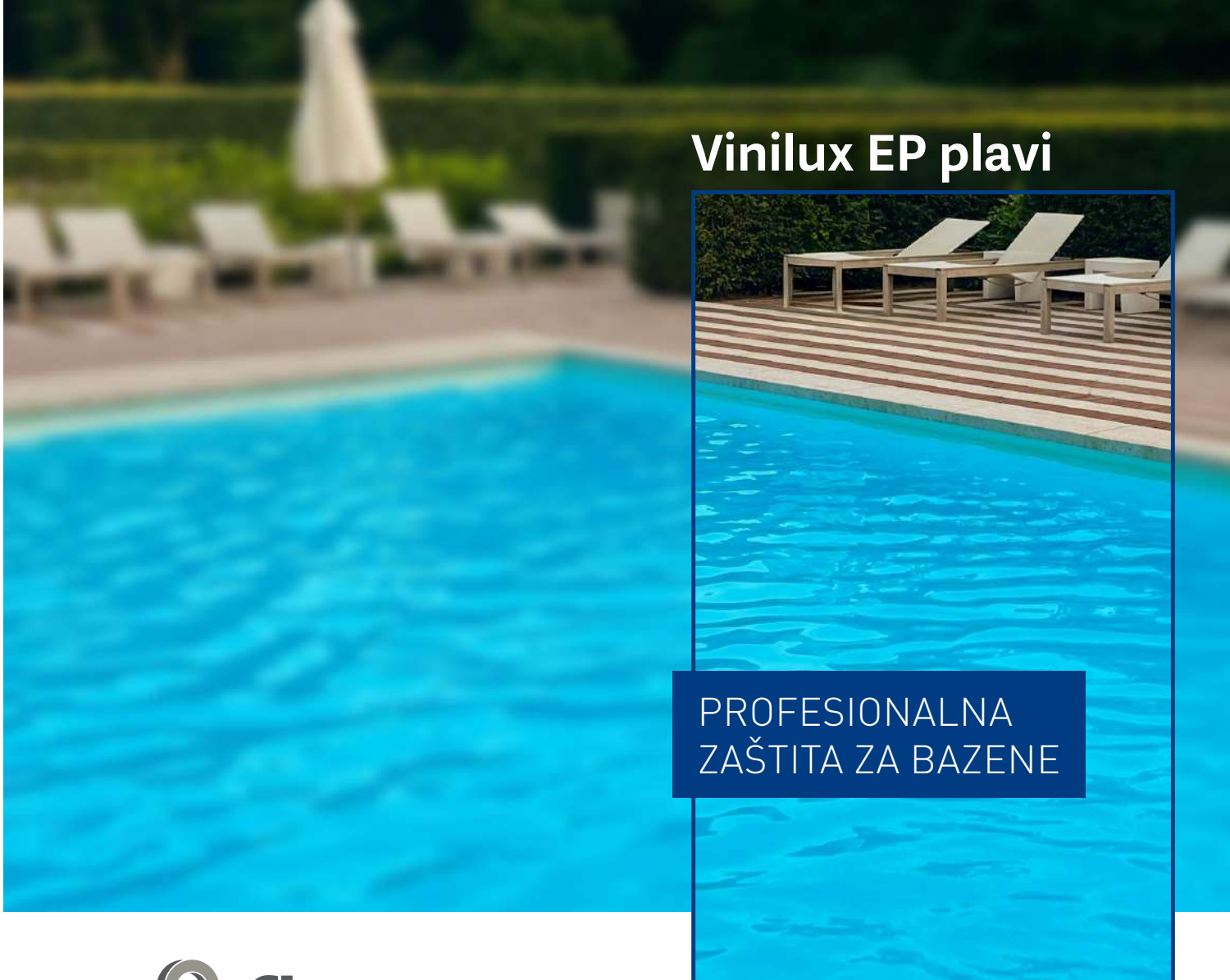
- Unutarnji i vanjski bazeni
- Metalne konstrukcije i postrojenja
- Betonske i poliesterske površine

## PAKIRANJA I NIJANSE

- Komponenta A (boja): 18,4 l ili 7,5 l – plava
- Komponenta B (kontakt): 2,5 l ili 1 l
- Nijanse: plava i prema zahtjevu kupca
- Nivo sjaja: polumat

## POTROŠNJA I NANOŠENJE

- Preporučeno: 2 sloja
- Utrošak: 1 l u dva sloja pokriva 3,5–4 m<sup>2</sup> (0,30–0,35 kg/m<sup>2</sup>) – betonski bazeni  
1 l u dva sloja pokriva 6–8 m<sup>2</sup> (0,15–0,20 kg/m<sup>2</sup>) – obojani/poliesterski bazeni
- Način nanošenja: kist, valjak ili zračni pištolj
- Razrjeđivanje: Razrjeđivač 10 (5–15 %)



## Vinilux EP plavi

PROFESIONALNA ZAŠTITA ZA BAZENE



**Chromos**

Chromos boje i lakovi d.d.  
Radnička cesta 173 D  
10000 Zagreb, Croatia  
www.chromos.eu

Member of KANSAI HELIOS.

Follow us on:

| Chromos boje i lakovi  
 | Chromos boje i lakovi



**Vinilux EP Plavi** je dvokomponentna boja vrhunske kvalitete na bazi vinilnog i epoksidnog veziva, umrežena poliaminskim otvrdnjivačem. Namijenjena je dugotrajnoj zaštiti **betonskih i poliesterskih bazenskih površina**.

## PREDNOSTI PROIZVODA



Izvrсна otpornost na vodu i morskú vodu



Otporna na otopine anorganskih kiselina, lužina i soli



Dugotrajna i pouzdana zaštita



Odlična mehanička i fizička svojstva



Dobra otpornost na abraziju

# PRIPREMA BAZENA ZA NOVU SEZONU

Nakon zime bazen ne izgleda kao prije! Vratite čist i ujednačen izgled obojenim bazenima već nakon prvog čišćenja.

## Za pravilno uklanjanje kamence koristiti:

1. Sredstva za uklanjanje kamence namijenjena za bazene na bazi blagih organskih kiselina.
2. Blagu limunsku kiselinu idealnu za tanak sloj kamence i mliječni film.

Sredstva nanijeti na navlaženu površinu, ostaviti da kratko djeluje, očistiti mekom četkom ili spužvom te temeljito isprati čistom vodom. Ne oštećuju boju.

## Za uklanjanje masnoća od krema za sunčanje, ulja i organskih nečistoća s obojenih bazenskih površina koristiti:

1. Blaga alkalna sredstva na bazi neionskih ili anionskih tenzida (deterdženti).
2. Ekološki, biorazgradive odmašćivače (tenzide) bez otapala i agresivnih lužina koji su sigurniji za korisnike i okoliš te pogodni za unutarnje i vanjske bazene.

Sredstva nanijeti na navlaženu površinu, čistiti mekom četkom ili spužvom, ne ostavljati da se osuši i temeljito isprati čistom vodom. Ne uzrokuju izbjeljivanje ni matiranje premaza.

## PRAVILNOM NJEGOM I KONTROLIRANIM ODRŽAVANJEM OBOJENI BAZENI ZADRŽAVAJU SVOJ IZGLED, FUNKCIONALNOST I TRAJNOST DUGI NIZ GODINA.

### 1. Kontrola kemijskog sastava vode

- pH vrijednost: 7,2 – 7,6
- Slobodni klor: 1–3 ppm
- Izbjegavati nagle i agresivne promjene kemikalija

### 2. Redovito čišćenje

- Koristiti meke četke ili spužve
- Alge i naslage uklanjati odmah

### 3. Izbjegavanje kemijskog šoka

- Kemikalije uvijek razrijediti prije dodavanja
- Ne sipati koncentrirane kiseline ili klor direktno na površinu

### 4. Pravilno pražnjenje i punjenje

- Ne ostavljati prazan bazen dugo na suncu.
- Provjeriti tvrdoću i agresivnost vode prije punjenja

### 5. Preventivna zaštita

- Vanjski bazeni: koristiti ceradu nakon pražnjenja
- Redovito pregledavati površinu i sanirati oštećenja

## VAŽNE INFORMACIJE ZA PRAVILNU PRIMJENU

- Betonska površina mora biti čvrsta, suha bez nečistoća i otprašena. Školjka bazena mora imati hidroizolaciju.
- Poliesterska površina mora biti obrušena radi boljeg prijanjanja boje. Nakon brušenja, očistite površinu pomoću krpe koja ne ostavlja dlačice kako biste uklonili sve ostatke.
- Ne nanositi na vlažne ili orošene podloge (ne smije doći do kondenzacije; paziti na točku rosišta)
- Izbjegavati bojanje pri visokim temperaturama i jakom suncu
- Nanositi tanke, ujednačene slojeve
- Međuslojni interval: cca 24 sata (20 °C, 65 % RV)
- Nakon završnog sloja boju sušiti 10–14 dana
  - Bazen u tom periodu ne puniti vodom
  - Preporučeno prekrivanje bazena (cerada ili najlon)
- Tijekom zime ne držati vodu u bazenu

## ? ZAŠTO JE BOJANJE BAZENA BOLJA OPCIJA OD PLOČICA?

- Niži troškovi od pločica i fugiranja
- Brža obnova bez velikih građevinskih radova
- Bez fuga → manje pucanja i prodora vode
- Lakše održavanje i obnova
- Idealno za sanaciju starih betonskih bazena

## ? KOLIKO ČESTO MORAM OBNAVLJATI VINILUX EP BOJU ZA BAZENE?

Epoksidni sustavi poput Vinilux EP-a, uz pravilnu pripremu podloge, u pravilu se obnavljaju svakih 5 godina.

## ? KOJE SU PREDNOSTI VINILUX EP BOJE U ODNOSU NA BAZENSKE FOLIJE?

- Povoljnije rješenje
- Bez spojeva i varova
- Manji rizik od propuštanja vode
- Brža i jednostavnija obnova
- Idealno za sanaciju postojećih bazena

## ŠTO IZBJEGAVATI

- Čistu klorovodičnu kiselinu
- Agresivna sredstva za kupaonice
- Abrzivne praškove (Cif, Vim i sl.)
- Metalne četke
- pH minus proizvode direktno na površinu

