

Pool Epoxy



Diluare
8 - 12%



NITRO 2000 Acoperire
6 - 8 m²/L



Aplicare
pensulă, trafalet,
sau
pistol airless



Uscare
2 - 3 ore

Vopsea epoxidică bicomponentă,
pe bază de solvent, pentru piscine

» Superaderentă la beton

KRAFT POOL EPOXY este o vopsea epoxidică bicomponentă, pe bază de solvent, potrivită pentru suprafețele construcțiilor din ciment, cum ar fi rezervoarele și piscinele. Se aplică cu ușurință, având rezistență la temperaturi extreme și la abraziune, precum și la substanțe chimice, la produse de clorinare, la apa dulce, apa de mare și la uleiurile de protecție solară.

A/j (SB) Acoperitori reactivi bicompenți cu funcție specială cu utilizare specifică finală, (de exemplu pentru podele)

- Valoare limită COV: 500 g/L
- Concentrația maximă de COV în produsul gata de utilizare: 499 g/L

» Rezistentă la apa de mare și la clor

» Ușor de aplicat cu pensula, se nivelează perfect și se usucă rapid

DATE TEHNICE

Culoare	Alb/Albastru
Densitate - ISO 2811 @ 25°C	1,31 g/mL (±0,02) (A+B)
Vâscozitate - ASTM D 652-05 la 25°C	95 KU (±10)
Grad de luciuri 60° - ISO 2813	>90 GU
Raport de amestec	3:1 volumetric
POT Life (durata de viață utilă)	6 - 8 ore
Randament de acoperire per strat	6 - 8 m ² /L*
Grosimea recomandată a filmului uscat (2 straturi)	80 μm (±10)

* În funcție de metoda de aplicare și de gradul de absorbție al suprafeței.

Pool Epoxy

Vopsea epoxidică bicomponentă, pe bază de solvent, pentru piscine

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Pentru a asigura o bună aderență, suprafața care urmează a fi vopsită trebuie să fie perfect uscată (limită de umiditate <4%), curată și fără urme de praf, grăsimi, săruri, rugină, reziduuri, vopsea scorjită etc.

- » **Pe suprafețe noi de beton sau de mortar de ciment**, aplicați vopseaua după 28 de zile de la punerea în operă. Folosiți chitul KRAFT STRONG REPAIR 84, pentru umplerea golurilor, fisurilor și a altor porțiuni deteriorate.
- » **Pentru protecție împotriva tensiunilor negative**, aplicați transversal 2 straturi de KRAFT HYDROGUARD FLEX. Ranforșați marginile folosind plasă de armare anti-alkalinitate KRAFT HYDROGUARD NET.
- » **Nu folosiți produse din silicon.**
- » **Pe suprafețele vopsite anterior**, îndepărtați vopseaua veche, folosind solvenți sau mijloace mecanice. Dacă vopseaua anterioară este o vopsea bicomponentă în stare bună, șlefuiți-o ușor doar cu șmirghelul.
- » **Suprafețele lucioase trebuie șlefuite cu șmirghel**, pentru a spori aderența vopselei.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

- » Amestecați foarte bine componentele A și B, înainte de aplicare, în raportul indicat, folosind un mixer cu turaj mică, până la omogenizare.
- » Pe suprafețele vopsite cu un substrat stabil: Aplicați 2 straturi de KRAFT POOL EPOXY.
- » Pe suprafețe noi: Aplicați 3 straturi de KRAFT POOL EPOXY.
- » Puteți aplica produsul cu pensula, cu trafaletul sau cu pistolul pulverizator airless.
- » Diluare:
 - Primul strat: diluție de 10-12% cu KRAFT NITRO SOLVENT 2000
 - Al 2-lea sau al 3-lea strat: diluție de 8-10% cu KRAFT NITRO SOLVENT 2000
- » Timp de uscare superficială: 1-2 ore, la o temperatură de 25°C și o umiditate relativă de 50%. (timpul de uscare crește în condiții de umiditate crescută/temperatură scăzută).
- » Timpul minim de așteptare până la reaplicare: 24 de ore.
- » Timpul maxim de așteptare până la reaplicare: 2 zile.
- » Timpul de întărire completă: 7 zile.

- » Utilizarea piscinei sau executarea de lucrări în piscina proaspăt vopsită (de exemplu, umplerea cu apă) sunt permise numai după întărirea completă a vopselei. În cazul piscinelor interioare întărirea durează mai mult, din cauza evaporării mai dificile a solvenților din compoziția vopselei.
- » Amestecați bine înainte și în timpul aplicării.
- » Temperaturile mai scăzute și umiditatea mai mare prelungesc timpul de întărire, în timp ce condițiile atmosferice favorabile îl scurtează.
- » Evitați să aplicați vopseaua în straturi foarte groase, pentru a împiedica formarea de vezicule sau bule de vopsea sau ciobirea prematură a vopselei.
- » A nu se aplica la temperaturi (temperatura suportului și temperatura atmosferică) mai mici de 10°C sau mai mari de 35°C și la o umiditate relativă de 65% sau mai mare.
- » În caz de ploaie iminentă, nu aplicați vopseaua în următoarele 4-6 ore.
- » Datorită naturii sale, expunerea directă și continuă a vopselei la radiațiile UV poate provoca fenomenul de cretare, în timp.
- » În caz de supraclorinare, de concentrație mare de algicid sau în caz de modificare a valorii normale a pH-ului (7-7,6), este posibil ca procesul de cretare să se accelereze.

AMBALARE

Produsul este disponibil în culorile alb și albastru, ambalat în recipiente de 3L și 9L (A+B).

SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ & INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Citiți cu atenție eticheta, înainte de a utiliza produsul. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate.

Telefon Centrul de informare toxicologică:

+021/318 36 06 int. 104

DEPOZITARE

Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C, într-un loc ferit de acțiunea directă a razelor solare și de ploaie, timp de maximum 24 de luni de la data fabricației. Păstrați recipientele închise ermetic, pe perioada când nu le utilizați.

