

# Environmentálna značka EÚ pre dekoratívne náterové farby, laky a príbuzné produkty, náterové látky a príbuzné produkty a aerosólové sprejové farby na báze vody

Január 2026  
#EUEcolabel



Environmentálna značka EÚ je oficiálnou dobrovoľnou značkou Európskej únie pre environmentálnu excelentnosť, ktorá sa udeľuje držiteľne navrhnutým produktom. Environmentálna značka EÚ podnecuje inovácie, podporuje konkurencieschopnosť a prispieva k cieľu EÚ, ktorým je dosiahnuť do roku 2050 klimatickú neutralitu, čisté a obehové hospodárstvo a naplniť ambíciu nulového znečistenia v záujme životného prostredia bez toxických látok.

Spotrebiteľia čoraz viac vyhľadávajú udržateľné produkty. Vďaka environmentálnej značke EÚ môže príslušné odvetvie ponúkať spoľahlivé a skutočne ekologické náterové produkty. Tým sa posilňuje postavenie spotrebiteľov, ktorí môžu prijímať informované rozhodnutia a aktívne sa zapájať do ekologickej transformácie.

## Ktoré náterové farby a laky môžu získať environmentálnu značku EÚ?

- Dekoratívne vnútorné a vonkajšie náterové farby, laky, moridlá na drevo a základné nátery, medzi ktoré patria:
  - vnútorné náterové farby na steny a stropy,
  - vonkajšie náterové farby na minerálny podklad,
  - farby na obloženie a obvodové plášte budov,
  - laky a moridlá na drevo,
  - základné nátery,
  - základné spojivá,
  - dekoratívne náterové farby alebo laky, do ktorých stačí pridať vodu.
- Aerosólové sprejové farby na báze vody.
- Náterové látky a príbuzné produkty, medzi ktoré patria určité jednozložkové a viaczložkové náterové látky, ako napríklad:
  - náterové farby na podlahové krytiny,
  - laky na podlahové krytiny,
  - antikoročné produkty,
  - základné nátery,
  - základné spojivá,
  - hydroizolačné náterové látky.

**Produkty, ktoré nemôžu získať environmentálnu značku EÚ,** sú uvedené v [rozhodnutí o environmentálnej značke EÚ](#).

Ambiciózne kritériá, ktoré sa sústreďujú na najvýznamnejšie environmentálne vplyvy počas celého životného cyklu produktu, zaručujú, že náterové farby a laky s environmentálnou značkou EÚ sú kvalitné a z hľadiska environmentálnych vlastností patria medzi najlepšie na trhu.

Cieľom kritérií environmentálnej značky EÚ je znížiť environmentálny vplyv náterových farieb a lakov na ovzdušie, vodu, pôdu a biodiverzitu a obmedziť environmentálne škody či riziká súvisiace s používaním určitých chemických látok (najmä v prípade produktov používaných vo vnútorných priestoroch). Kritériá okrem toho podporujú postupy obehového hospodárstva, medzi nimi aj znižovanie množstva odpadu a používanie produktov s lepšími vlastnosťami, pokiaľ ide o trvanlivosť alebo výkonnosť pri použití.

### ENVIRONMENTÁLNA ZNAČKA EÚ KONKRÉTNE ZARUČUJE:

- používanie pigmentov s nízkymi emisiami do vody a ovzdušia (najmä ak sa ako pigment používa  $\text{TiO}_2$ ),
- ochranu pracovníkov (najmä ak sa ako pigment používa  $\text{TiO}_2$ ),
- okrem iných vlastností súvisiacich s trvanlivosťou dobré vlastnosti výrobkov (výkonnosť pri použití) z hľadiska odolnosti voči vode, príľnavosti alebo zvetrávania,
- nízky obsah prchavých organických zlúčenín a poloprchavých organických zlúčenín,
- obmedzené používanie nebezpečných látok,
- kvalitu vzduchu v interiéri (vďaka požiadavkám na emisie prchavých organických zlúčenín z interiérových dekoratívnych náterových farieb a náterových látok),
- odporúčanie minimalizovať plytvanie produktmi.

## Prehľad kritérií environmentálnej značky EÚ pre tieto skupiny produktov

Aby mohli náterové farby a laky získať environmentálnu značku EÚ, musia spĺňať prísne záväzné kritériá. Ďalej sa uvádza, ako tieto kritériá zaručujú vynikajúce environmentálne vlastnosti. Úplný zoznam požiadaviek sa uvádza v oficiálnych [kritériách environmentálnej značky EÚ pre dekoratívne náterové farby, laky a príbuzné produkty, náterové látky a príbuzné produkty a aerosólové sprejové farby na báze vody](#).

Záruky environmentálnej značky EÚ	Požiadavky environmentálnej značky EÚ
<b>Pigmenty s nízkymi emisiami do vody a ovzdušia (najmä ak sa ako pigment používa TiO<sub>2</sub>).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obmedzenia týkajúce sa uvoľňovania prachu, SO<sub>2</sub> a HCl do ovzdušia vo fáze výroby pigmentu TiO<sub>2</sub> a ich používania v produktoch.</li><li>• Obmedzenia týkajúce sa uvoľňovania SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> a Cl<sup>-</sup> do vody vo fáze výroby pigmentu TiO<sub>2</sub> a ich používania v produktoch.</li></ul>
<b>Ochrana pracovníkov (najmä ak sa ako pigment používa TiO<sub>2</sub>).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Požiadavky na pracovné prostredie s nízkou prašnosťou v prevádzke na výrobu pigmentu TiO<sub>2</sub>, ktorý sa používa v produktoch.</li></ul>
<b>Produkty s dobrými vlastnosťami (výkonnosť pri použití).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prísne požiadavky na trvanlivé produkty s vysokou výkonnosťou pri použití, pokiaľ ide o výdatnosť, odolnosť proti oderu za mokra a obsah bieleho pigmentu, odolnosť voči vode, príľnavosť, zvetrávanie, priepustnosť pre vodnú paru, priepustnosť pre vodu v kvapalnom skupenstve, odolnosť voči plesniam, odolnosť voči riasam, prekrytie trhlín, odolnosť voči zásadám, oder, ekotoxicitu alebo účinnosť pri nanášaní náteru striekáním.</li></ul>
<b>Nízky obsah prchavých organických zlúčenín a poloprchavých organických zlúčenín.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obmedzenia maximálneho obsahu prchavých organických zlúčenín a poloprchavých organických zlúčenín.</li></ul>
<b>Obmedzenie používania nebezpečných látok.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zákaz látok, ktoré sú karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu, látok, ktoré môžu vyvolať alergické kožné reakcie a látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy.</li><li>• Zákaz látok, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne pre životné prostredie a živé organizmy.</li><li>• Zákaz látok, ktoré sú perzistentné, mobilné a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi mobilné.</li><li>• Zákaz používania alkylfenolov, alkylfenoletoxylátov a ich derivátov, perfluórovaných a polyfluórovaných zlúčenín, ftalátov a bisfenolov a zároveň obmedzenie používania syntetických polymérnych mikročastíc (všeobecne známych ako mikroplasty).</li><li>• Prísne obmedzenia týkajúce sa pigmentov, ktoré by nemali byť na báze ťažkých kovov, ako je kadmium, olovo, chróm (VI), ortuť, arzén, selén, antimón alebo kobalt.</li><li>• Zákaz zámerného pridávania voľného formaldehydu.</li></ul>
<b>Kvalita vzduchu v interiéri (vd'aka požiadavkám na emisie prchavých organických zlúčenín z interiérových dekoratívnych náterových farieb a náterových látok).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obmedzenia maximálnych emisií prchavých organických zlúčenín a formaldehydu z interiérových dekoratívnych náterových farieb, lakov a príbuzných produktov a z interiérových náterových látok a príbuzných produktov.</li></ul>
<b>Odporúčanie minimalizovať plytvanie produktmi.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informácie uvedené na obale alebo pripevnené k obalu poskytujú okrem iných požiadaviek odporúčania na minimalizáciu plytvania produktmi tak, že sa pred nákupom vykoná odhad potrebného množstva náterového produktu.</li></ul>

Viac informácií a podrobností o predkladaní žiadostí o udelenie environmentálnej značky EÚ nájdete na stránke [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu).

Sledujte nás:  @EUECOLABEL



© Európska únia, 2026

Politika Komisie týkajúca sa opakovaného použitia materiálov sa riadi rozhodnutím Komisie 2011/833/EÚ z 12. decembra 2011 o opakovanom použití dokumentov Komisie (Ú. v. EÚ L 330, 14.12.2011, s. 39, ELI: <https://data.europa.eu/eli/dec/2011/833/oj>).

Ak nie je uvedené inak, opakované použitie tohto dokumentu je povolené v zmysle licencie Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použitie je povolené za predpokladu, že sa riadne uvedie zdroj a akékoľvek zmeny.

Strana 1: © Canva – Nina Malyna; © Canva – Clara Vasilica,

Strana 2: © Adobe Stock – gpointstudi.



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2026

Print ISBN 978-92-68-35540-4 doi:10.2779/1976345

PDF ISBN 978-92-68-35539-8 doi:10.2779/0339825

KH-01-26-001-SK-C

KH-01-26-001-SK-N

Opravené vydanie