



Budalakk Innova Kft.
Budapest, 1044, Váci út 40.
Tel: (1) 369-7406, Fax: (1) 369-7413

<http://www.budalakkinnova.hu>
festekudvar@budalakkinnova.hu

Festékek gépjárművek felületvédelmére

A BUDALAKK INNOVA Kft. számos egy és kétkomponensű festéket gyárt és forgalmaz, amelyek önálló bevonatként vagy bevonatrendszerben közúti járművek (személygépkocsik, tehergépkocsik, tehergépkocsi felépítmények, autóbuszok, tartálykocsik, vegyi anyagot szállító teherkocsik) fényezésére alkalmasak. Ez a szakkatalógusunk járműfényezés céljára kifejlesztett termékeinket ismerteti és egyben javaslatot is ad néhány bevonatrendszer felépítésére. A bevonatok újonnan történő és felújító fényezésre egyaránt kiválóan alkalmazhatók.

A) FESTÉKEK

1) Egykomponensű alapozófestékek és fedőzománcok

- **RAPID cinkfoszfátos alapozó** (uretánalkidbázisú alapozófesték)
- **PROFILUX ezüst alapozó** (fémhatású bevonat kialakítására)
- **AUTÓLUX zománc** (alkidbázisú autójavító zománcfesték,
10 féle alapszínben)

2) Kétkomponensű alapozófestékek és fedőzománcok

- **EPODUR HS korróziógátló töltőalapozó** (epoxibázisú alapozó és közbenső festék)
- **REZAKRIL 2k korróziógátló töltőalapozó** (poliuretánbázisú alapozó és közbenső (szórókitt) festék);
- **EPODUR HS fedőfesték** (epoxibázisú fedőfesték);
- **REZAKRIL 2k zománc** (akril-uretánbázisú magasfényű autójavító zománc,
10 féle alapszínben: Alapszínek: fehér 100, fekete 300, citromsárga 410, okkersárga 450, narancs 490, zöld 600, kék 700, oxidvörös 800, piros 820, bordó 830)
- **REZAKRIL 2k színtelen lakk** (akriluretánbázisú színtelen lakk)

Megjegyzés: Az EPODUR HS korróziógátló töltőalapozó horganyzott-, alumínium- és egyes műanyagfelületek alapozására is alkalmazható.

- 3) Járművek és járműalkatrészek festésére alkalmazható egyéb festékeink
- **ADHEZOR festék** (aluminium és horganyzott felületre)
 - **DOMBAKRON** domborzománc (PUR)
 - **EPODUR HS korróziógátló késtapasz**
 - **NOVAPRIMER hegeszthető** műhelyalapozó
 - **RAPID AQUA korróziógátló alapozó** (vízzel hígítható, egyes műanyagfelületekre is)
 - **REZOLUX zománc**

B) BEVONATRENDSZER FELÉPÍTÉSEK

1) Bevonatrendszer:

Alapozás: **RAPID cinkfoszfátos alapozó**

Fedőfestés: **AUTÓLUX zománc**, a kívánt színben

Ennél a bevonatrendszerénél közbensőként a NEOFLEX szórótapasz alkalmazható.

2) Bevonatrendszer:

Alapozás: **EPODUR HS korróziógátló töltőalapozó**

Közbenső: **REZAKRIL 2k korróziógátló töltőalapozó**
(szórókitt)

Fedőzománc: **REZAKRIL 2k zománc**, a kívánt színben

3) Bevonatrendszer (ezüstmetál fémhatású):

Alapozás: **REZAKRIL 2k korróziógátló töltőalapozó**
(szórókitt)

Közbenső: **PROFILUX ezüst alapozó**

Fedő: **REZAKRIL 2k szintelen lakk**

4) Bevonatrendszer (alvázvédelem):

a) *Alapozás:* **Epodur HS korróziógátló töltőalapozó**

Fedő: **Epodur HS fedőfesték**

- b) *Alapozás:* **Polysilco LCF bevonóanyag** (gyengébben előkészített felületre és hidegben)
- Fedőbevonat:* **Polytar AT bevonóanyag**

A fenti bevonatrendszerek csak példaként szolgálnak. Természetesen más bevonatrendszer kialakítása is lehetséges az adott célnak megfelelő felépítésben.

Tapasztaláshoz Neoplaszt L 10 késtapasz vagy bármilyen hasonló PE alapú késtapasz alkalmazható, de szóba jöhet bizonyos esetekben, pl. nagy felületeknél, az EPODUR korróziógátló késtapasz is.

Az AUTÓLUX zománc és REZAKRIL 2k zománc alapszínekben kerül forgalomba, de színkeverő rendszerünkkel a RAL, az NCS színkártya szerinti színeket is elkészítjük, továbbá színmérés útján, minta szerint, kis és nagytételű festékmennyiségek színkeverését rövid határidővel vállaljuk.

Budapest, 2004. november

Révai György
Budalakk Innova Kft.
okleveles vegyész
korróziós szakmérnök
marketing igazgató