

Sistemele Strizo de turnare sunt folosite pentru podele si pereti in acelasi timp. In functie de continut, sunt aplicate in mai multe straturi: de la decorative la super rezistenta chimica.



### Pereti

Folosirea sistemului de turnare va face peretii dumneavoastra mai usor de curatat, rezistenti la chimicale sau fluide. Proprietatile estetice ale produsului joaca deasemenea un rol important.



Multiplele modalitati de procesare ale produsului fac posibila adaptarea podelei la propriile dumneavoastra cereri si preferinte. De exemplu, podelelor li se poate da un finisaj terrazzo prin procesul de scattering (imprastiere) a cipsurilor colorate deco. Variantele mate, satinat sau cu diferite grade de non alunecare sunt deasemenea valabile.



### Podelele

Un sistem de coating de la 0,2 la 0,6 mm este recomandat pt podelele destinate incarcaturilor mecanice usoare. In functie de aplicatia dorita, o serie de variante sunt valabile, de la rezistente chimic la coatingurile estetice. Aceste sisteme sunt un mod accesibil de a da podelei dumneavoastra un finisaj cu proprietati de non alunecare, usor de curatat.

**Sistemele de optiuni**

Alaturi sunt cateva exemple de sisteme. In orice caz, intrucat fiecare podea e diferita si fiecare incarcatura necesita diferite proprietati, apelati la sfatul specialistului in alegerea variantelor cele mai potrivite.

**Incarcaturi usoare:**

Primul strat Strizo EP W  
Al doilea strat Strizo EP W  
Grosimea stratului 150 Mhu

**Incarcaturi medii:**

Strizo Epox primar EP 110  
Strizo Epox roll-coating EP RC sau EP RC thix  
Grosimea stratului approx. 400 Mhu

**Sistemul non alunecare:**

In caz de suctiune puternica: Strizo din epox primar EP 110  
Stratul din Epox Strizo EP 415  
Cuart uscat cu ajutorul focului la gradatia dorita  
Roll-coating din epox Strizo EP/RC  
Grosimea stratului 1000 Mhu (depinde de gradatia procesului de scattering)

**Sistemul rezistent chimic:**

In caz de suctiune puternica a straturilor: Strizo epox primar EP 110  
Stratul epox de scrapping Strizo EP 415  
Nisip cuart uscat cu ajutorul focului sau mandurax  
Aplicarea roll-coat-ului Strizo PU 2100  
Grosimea stratului approx. 1200 Mhu (depending on scatter gradation)

Pentru detalii suplimentare, va rugam consultati ofertele ce includ produsele noastre la [www.strizo.nl](http://www.strizo.nl).

Strizo<sup>®</sup> este marca inregistrata a Comosil BV in Tilburg, Olanda