

EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ**EPOSTYL 521 FLEX**

Pigmentovaný podlahový systém vhodný k přípravě bezspárových podlah se schopností překlenutí trhlin a zalévání spár

CHARAKTERISTIKA

EPOSTYL 521 FLEX je dvousložková epoxidová pigmentovaná litá podlahovina. Složka A je kompozice vhodných plniv a pigmentů v modifikované nízkomolekulární epoxidové pryskyřici. Složka B je tvrdidlo.

POUŽITÍ

EPOSTYL 521 FLEX se používá k přípravě bezspárových podlah. Aplikuje se v objektech občanské a průmyslové výstavby jako například na parkovacích plochách, v podzemních garážích, vstupních halách, veřejných budovách. Má vysokou odolnost proti vrypům a otěru, proto je vhodný pro plochy, které podléhají pravidelnému strojnímu čištění.

VÝHODY

- Extrémní houževnatost
- Vyšší odolnost UV záření/žloutnutí
- Snadná aplikace, jednoduché čištění
- Široká paleta RAL odstínů
- Výborná adheze k betonovým podkladům

VLASTNOSTI SLOŽEK SYSTÉMU**SLOŽKA A**

Vis.Brookfield RVDV II+ SP4/20 RPM 23°C	3,4 – 5,9	Pa.s	ČSN ISO 2555
---	-----------	------	--------------

SLOŽKA B

Viskozita (25°C)	500 - 800	mPa.s	DIN 53015
Aminové číslo	100 - 200	mg KOH/g	DIN 16945

MÍŠÍČÍ POMĚR (vytvrzování)

EPOSTYL 521 FLEX	SLOŽKA A	SLOŽKA B
Hmotnostní díly	100	72

Parametry vytvrzené licí podlahoviny (informativní hodnoty).

Schopnost přemostění trhlin dle ČSN EN 1062-7

Třída	Šířka trhliny
A4	> 1250 µm

Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

Revoluční 1930/ 86, 400 32, Ústí nad Labem
Tel: +420 477 162 037, Fax: +420 477163 244
E-mail: resins@spolchemie.cz
www.spolchemie.cz

Vydáno 01/ 2014
Revidováno 01/ 2014

EPOXIDOVÉ SYSTÉMY PRO STAVEBNICTVÍ

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Produkt je nutno skladovat a přepravovat při teplotě 5 - 25 °C vždy odděleně od tvrdidel a zdrojů vznícení. Záruční doba v případě dodržení skladovacích a přepravních podmínek činí 12 měsíců od data výroby.

BALENÍ

EPOSTYL 521 FLEX složka A se balí standardně do obalů po 27,7 kg, EPOSTYL 521 FLEX složka B se balí do obalů po 20 kg. Složky systému lze balit i do předem dohodnutých obalů.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu (MSDS).

Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

Revoluční 1930/ 86, 400 32, Ústí nad Labem
Tel: +420 477 162 037, Fax: +420 477163 244
E-mail: resins@spolchemie.cz
www.spolchemie.cz

Vydáno 01/ 2014
Revidováno 01/ 2014