

**Charakteristika**

Duroflex Interier je jednosložkový vysoce elastický hydroizolační nátěr na bázi polymerní disperze a vybraných plniv. Je určen pro izolace stavebních konstrukcí proti vodě a vlhkosti jako membrána pod další povrchové vrstvy (obklady a dlažby, samonivelační hmoty, podlahové stěrky, omítky apod.) ve vnitřních prostorách. K překrytí dilatačních a stykových spár a utěsnění prostupů potrubí a podlahových vpustí se používá v kombinaci s těsnicími pásy a manžetami Baltès.

**Vlastnosti**

- pachově neutrální a rychle schnoucí
- vynikající přilnavost k většině stavebních podkladů
- vysoká elasticita a schopnost přemostění trhlin
- nízká nasákavost a propustnost pro vodu
- úsporná spotřeba

**Hlavní oblasti použití**

- koupelny, sprchy, toalety, kuchyně, prádelny, sklepy, garáže, dílny aj. hospodářské a technické prostory
- lze aplikovat na cementové a anhydritové podlahové potěry (včetně vytápěných), beton, pórobeton, zdivo, omítky, sádkartonové a sádrovláknité desky aj.

Omezení: Nelze použít jako finální vrstvu proti oděru a UV záření. Není vhodný pro trvalou zátěž pod vodou jako např. plovárny, bazény apod. a pro venkovní prostředí.

**Příprava podkladu**

Podklad musí být čistý, pevný a soudržný (zbavený prachu, mastnot a jiných nečistot, zvětralých částí), spáry, povrchové defekty a praskliny širší než 0,5 mm je nutné vyspravit, savé podklady a podklady s obsahem sádry penetrovat a nechat dobře vyschnout. Nové podklady a vysprávky se musí nechat vyzrát.

**Aplikace**

Před použitím se lehce promíchá. Na podklad se nanáší celoplošně (včetně všech utěsnění spár a prostupů) buď štětcem, válečkem nebo pryžovou stěrkou ve dvou vrstvách (kolmo na sebe), každá o tloušťce max. 0,5 mm. Těsnicí pásy a manžety Baltès se vkládají do první vrstvy čerstvého (hydroizolačního) nátěru. Druhou vrstvu lze nanášet až po proschnutí první vrstvy (po 1 až 2 hodinách). Teplota pro aplikaci +5 °C až +25 °C. Po dokonalém vytvrzení nátěrů (min. po 12 hodinách), kdy již nedochází k porušení izolační vrstvy, lze na izolaci přímo lepit dlažbu nebo obklad. Vhodná jsou flexibilní cementová nebo disperzní lepidla. Poznámka: Rychlost schnutí závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, savosti podkladu a nanesené tloušťce vrstvy.

**Čištění**

Použité nádoby a nářadí je nutné ihned umýt vodou.

**Spotřeba**

Celkem cca 1,3 kg/m<sup>2</sup> (ve dvou vrstvách) pro min. předepsanou tloušťku nátěru 0,5 mm. Skutečná spotřeba závisí na způsobu aplikace a kvalitě podkladu.

**Zdraví a bezpečnost**

Dle platné legislativy přípravek není klasifikován jako nebezpečný. Při práci se vyhněte styku s pokožkou nebo očima a používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Může být použit pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

**Skladování a záruční doba**

Skladujte v suchu v originálním uzavřeném obalu při teplotě +5 °C až +25 °C. Chraňte před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a mrazem - nesmí zmrznout! Při správném skladování je záruční doba 12 měsíců od data výroby.

**Balení**

6 kg a 12 kg

**Technická pomoc**

Pro podrobnější informace kontaktujte našeho obchodního zástupce v regionu.

*Výše uvedené údaje jsou výsledkem technického vývoje a praktických zkušeností výrobce. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového technického listu. Správné použití tohoto výrobku závisí na dodržení technologického postupu. Nedodržení tohoto postupu nenese výrobce odpovědnost za škody tímto vzniklé.*