

Název	SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA Dvousložková pružná hydroizolace																										
Vlastnosti	Dvousložková pružná nátěrová hmota na bázi polymery modifikované cementové směsi pro vnitřního i venkovní prostředí.																										
Použití	Je určena pro plošné aplikace hydroizolací stavebních konstrukcí. Vytváří pružnou membránu, která je vysoce odolná proti průsaku vody, mrazu a rozmrazovacím solím, radonu, zároveň je propustná pro vodní páry. Má výbornou přilnavost k betonu, přírodnímu i umělému kameni, oceli, galvanizovanému plechu, mědi apod. Je vhodná pro hydroizolace v nových i starých stavbách, v interiérech a exteriérech staveb nad i pod úrovní terénu (koupelny, podlahy, balkony, terasy, jímky apod.)																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>tekutá a sypká složka</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>2-5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>1,5 kg/m² (ve 2 vrstvách)</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka 1 vrstvy:</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	tekutá a sypká složka	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Sušina:	75%	Doba vytvrzování:	2-5 hod.	Spotřeba:	1,5 kg/m ² (ve 2 vrstvách)	Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	šedá	Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg
Vzhled:	tekutá a sypká složka																										
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																										
Sušina:	75%																										
Doba vytvrzování:	2-5 hod.																										
Spotřeba:	1,5 kg/m ² (ve 2 vrstvách)																										
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ne																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Barva:	šedá																										
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnot, zbytků lepidel a jiných nečistot, nutno vyspravit nerovný povrch a praskliny, ocelová konstrukce musí být očištěna od rzi a ošetřena antikorozním prostředkem. Savé podklady napenetrujte SIGA PRO SAD 2802. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotříska, sádrokarton, omítka. Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit páskou SIGA PRO Těsnící pás, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy SIGA PRO Tekutá lepenka.																										
Aplikace	Do nádoby se nalije kapalná složka a za důkladného míchání se pomalu přidává prášková složka až do získání homogenní směsi. Ruční míchání se nedoporučuje. Konzistenci lze upravit přidávkou max. 10% vody k objemu kapalné složky. Hmotu lze nanášet štětkou, hladítkem, pryžovou stěrkou a válečkem. Aplikuje se min. ve 2 vrstvách v závislosti na předpokládaném tlaku vody nebo abrazi. Každá vrstva může mít tloušťku max. 1,0 mm. Doporučena je celková tloušťka 1-2 mm pro stěny, 1-3 mm pro podlahy. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Při aplikaci je nutné zabránit přímému působení slunečního záření a silného větru, aby nedošlo k rychlému vyschnutí nátěru a jeho následnému popraskání. Dlažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí tj. za cca 24 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím hmoty.																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										