

Název	SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE Jednosložková pružná hydroizolace																										
Vlastnosti	Jednosložková disperzní hydroizolační hmota bázi styren-butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního prostředí.																										
Použití	Pružná hydroizolační hmota je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Umožňuje překrytí neaktivních trhlin podkladu. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.																										
Technické údaje																											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>pasta</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 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>-30°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>světle modrá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	pasta	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Sušina:	75%	Doba vytvrzování:	2-5 hod.	Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)	Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°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:	světle modrá	Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg
Vzhled:	pasta																										
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																										
Sušina:	75%																										
Doba vytvrzování:	2-5 hod.																										
Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)																										
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-30°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:	světle modrá																										
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 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 hydroizolace.																										
Aplikace	Před použitím se SIGA PRO Tekutá hydroizolace pečlivě rozmíchá. Hydroizolační hmota se aplikuje minimálně ve dvou vrstvách štětcem případně válečkem. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Minimální tloušťka každé vrstvy je 0,5 mm, celková tloušťka nátěru SIGA PRO Tekutá hydroizolace pod obklady by měla dosahovat cca 1 mm. 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.																										
Upozornění	Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
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.																										