

<b>Název</b>	<b>SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE</b> <b>Zpevňovací penetrace s NANO částicemi</b>																				
<b>Vlastnosti</b>	Penetrace pro povrchovou úpravu staveb na savé stavební materiály. Je vhodná pro sjednocení nasákavosti podkladu a zlepšení přídržnosti před lepením obkladů, dlažeb, samonivelačních hmot, interiérovými a fasádními barvami. Díky své skvělé penetrační schopnosti a nanočásticím umí proniknout hluboko do ošetřovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotvit. Po vytvrzení je velmi vodě odolná a prakticky nerozpustitelná.																				
<b>Použití</b>	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, penetrace nasákavých materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítek před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.																				
<b>Technické údaje</b>																					
	<table border="1"> <tr> <td><b>Vzhled:</b></td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td><b>Měrná hmotnost:</b></td> <td>1,0-1,02 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Spotřeba:</b></td> <td>0,2l na m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Ředění:</b></td> <td>1:5</td> </tr> <tr> <td><b>Přetíratelná:</b></td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td><b>Aplikační teplota:</b></td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td><b>Teplota skladování:</b></td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td><b>Doba skladování:</b></td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td><b>Barva:</b></td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td><b>Balení:</b></td> <td>PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l</td> </tr> </table>	<b>Vzhled:</b>	kapalina	<b>Měrná hmotnost:</b>	1,0-1,02 g/cm <sup>3</sup>	<b>Spotřeba:</b>	0,2l na m <sup>2</sup>	<b>Ředění:</b>	1:5	<b>Přetíratelná:</b>	ano	<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +30°C	<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C	<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	<b>Barva:</b>	bílá	<b>Balení:</b>	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
<b>Vzhled:</b>	kapalina																				
<b>Měrná hmotnost:</b>	1,0-1,02 g/cm <sup>3</sup>																				
<b>Spotřeba:</b>	0,2l na m <sup>2</sup>																				
<b>Ředění:</b>	1:5																				
<b>Přetíratelná:</b>	ano																				
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +30°C																				
<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C																				
<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																				
<b>Barva:</b>	bílá																				
<b>Balení:</b>	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l																				
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Aplikujeme standardním způsobem jako je štětec, váleček, stříkaní. V případě zpevnění podkladu a přípravy pro další nátěr nebo nános doporučujeme ředit 1:2 - 1:3. V případě hladkých betonů - 1:1. Čím méně nasákavý, v případě impregnace a zpevnění, tím více jej můžeme naředit.																				
<b>Upozornění</b>	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																				
<b>Bezpečnost</b>	Je nehořlavý, není žíravinou 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.																				