

Název	SIGA PRO SAD-2802 Penetrace styrenakrylátová																		
Vlastnosti	Akrylátová disperze pro stavebnictví, snižuje prašnost a savost podkladu, zpevňuje podklad a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti, vodě a chemikáliím.																		
Použití	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, penetrace nasáklých 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.																		
Technické údaje																			
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,03 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>1:15</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</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>Přetíratelná:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, po vytvrzení transparentní</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³	Ředění:	1:15	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelná:	ano	Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní	Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
Vzhled:	kapalina																		
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³																		
Ředění:	1:15																		
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																		
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																		
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																		
Přetíratelná:	ano																		
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní																		
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l																		
Dávkování	<ul style="list-style-type: none"> - penetrace podkladu: na 1 díl disperze 3 - 10 díly vody. Takto ošetřený povrch zasychá podle teploty a vlhkosti vzduchu za 8 - 12 hodin. - uzavírací nátěr betonu: na 1 dílu disperze přidáme 10 dílů vody a pak 5 dílů cementu, aplikujeme na penetrovaný podklad. - beton a cementová malta: na 100 kg cementu přidáme 4 - 10l disperze do záměsové vody, dávku disperze volíme dle náročnosti použití. - lepicí malta na dlaždice a obkladačky: 2 díly písku a 1 díl cementu smícháme s potřebným množstvím disperze ředěnou vodou 1:2 - polymer vápenná malta: na 100 kg hydrátu dáme 10 litrů disperze, dále pak podle obvyklého postupu 																		
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.																		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																		
Bezpečnost	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.																		