

<b>POPIS MATERIÁLU</b>	Vysoce kvalitní vodou ředitelný nátěr pro vnitřní a hlavně vnější použití na bázi emulze silikonové pryskyřice
<b>POUŽITÍ</b>	vrchní nátěr starých i nových omítek, vápenných omítek a zdiva vrchní nátěr na fasádní izolační systémy vrchní nátěr na sanační omítky na které nelze použít disperze
<b>DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI</b>	- výtečná odolnost proti povětrnostním vlivům - velmi dobře propustný pro vodní páry, - nízké vnitřní pnutí - zabraňuje růstu plísním, - odolává alkáliím - odpuzuje špínu - dobré krycí schopnosti - snadná aplikace - dobrá přilnavost
<b>Upozornění:</b>	nepoužívejte v blízkosti míst, kde se provádí povrchová úprava (např. autolakovny)
<b>BARVA A LESK</b>	bílá a vybrané odstíny, matný, balení ,10 litrů
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	Základní technická data byla zjištěna při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,69 g/cm <sup>3</sup>
<b>Suchá na dotyk</b>	cca za 3 hodiny
<b>Další nátěr</b>	minimálně : cca za 6 hodin maximálně : neomezen
<b>Bod vzplanutí</b>	neudává se, .>65 °C
<b>Skladovatelnost</b>	24 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení
<b>Difúzní odpor pro páry H<sub>2</sub>O</b>	Sd, 150 = 0,025m
<b>Součinitel absorpce vody</b>	W 0,035 kg (m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup> )
<b>YDATNOST</b>	praktická cca 7-8,0 m <sup>2</sup> /litr, závisí na stavu povrchu a způsobu nanášení
<b>POKYNY PRO APLIKACI</b>	teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikacia schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%.
<b>STAV PODKLADU</b>	čistý, zbavený nečistot savé nebo nerovnoměrně savé podklady penetrovat alkalicky reagující podklady neutralizovat
<b>TYPICKÝ SYSTÉM</b>	jeden penetrační nátěr Sigmasiloxan Fix, nebo jeden penetrační nátěr Sigmasiloxan Synfix (pískovité,kamenné podklady,silikátové,minerální, nebo již existující disperzní nátěry dva nátěry Sigmasiloxan Topcoat
<b>ZVLÁŠTNÍ SYSTÉMY</b>	jeden nátěr : 1/3 Sigmasiloxan Fix + 2/3 Sigmasiloxan Topcoat jeden nátěr Sigmasiloxan Topcoat nefeděný používá se: -na již existující disperzní nátěry s výjimkou elastických systémů -na existující Sigmasiloxan systémy
<b>Poznámky :</b>	na strukturované povrchy naředte 1.vrstvu Sigmasiloxanu Topcoat 10% vody, aby se zamezilo popraskání. Povrch s vyšším obsahem železa (cihly) penetrujte pomocí Sigmasiloxan Synfix
<b>ZPŮSOB POUŽITÍ</b>	Štětec / váleček Ředidlo voda Ředění 0-7%
<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b>	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL -- m3 - TLV -- m3 1 litr ředidla 2005 (S 6000) - 10% LEL 209 m3 - TLV 1344 m3

Váš dodavatel - UNITECH Trading s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice, tel. 461105266, fax 461105276  
[www.unitechtrading.cz](http://www.unitechtrading.cz), e-mail: [info@unitechtrading.cz](mailto:info@unitechtrading.cz)

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou správné k datu vydání. Ponecháváme si právo změny bez předchozího ohlášení. Naše zodpovědnost za aplikaci produktů je ovšem mimo možnosti naší kontroly a nemůžeme nést odpovědnost za výsledky konkrétního použití.