

POPIS MATERIÁLU POUŽITÍ	Rozpouštědlový základní nátěr v systému Sigma Siloxan Základní nátěr na úpravu a zpevnění podkladů, na který budou aplikován systém Siloxan penetrační nátěr na sanační omítky na které nelze použít disperze penetrační nátěr na již existující silikonové nebo disperzní nátěry
DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	- výborné penetrační vlastnosti - odpuzuje vodní páry, - zpevňuje podklad - snadná aplikace
BARVA A LESK	čirý, balení 10 litrů
TECHNICKÉ ÚDAJE	Základní technická data byla zjištěna při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu
Specifická hmotnost	cca 0,90 g/cm ³
Suchá na dotyk	cca za 6 hodin
Další nátěr	minimálně cca za 12 hodin
Bod vzplanutí	23°C
Skladovatelnost	24 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení
VYDATNOST POKYNY PRO APLIKACI	praktická cca 6,0 m ² /litr, závisí na stavu povrchu a způsobu nanášení teplota povrchu a vzduchu musí být nad 3°C při aplikacia schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%. Před aplikací protřepat
STAV PODKLADU	čistý, zbavený nečistot odstranit řasy, mechy atd. alkalicky reagující podklady neutralizovat v případě velmi savých podkladů, nebo podkladů se sklonem ke křídovatění aplikovat dva nátěry "mokry do mokrého".
TYPICKÝ SYSTÉM	jeden penetrační nátěr Sigmasiloxan Synfix -neředitelný dva nátěry Sigmasiloxan Topcoat
ZPŮSOB POUŽITÍ	Štětce Ředidlo Sigma 2005, S 6006 Ředění 0 %
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr ředidla 2005 - 10% LEL 209 m ³ - TLV 1344 m ³

Váš dodavatel - UNITECH Trading s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice, tel. 461105266, fax 461105276
www.unitechtrading.cz, e-mail: 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.