

POPIS MATERIÁLU	Vodou ředitelný nátěr pro vnitřní a hlavně vnější použití na bázi akrylkopolymerátu vytvrzující vlivem UV záření
POUŽITÍ	Vhodný k použití na upravený i neupravený povrch betonu, omítky, zdiva, plynobetonu cementových omítek atd.
DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">- výtečná odolnost proti povětrnostním vlivům- výtečná pružnost- omyvatelný- prodyšný pro vodní páry- barevně stálý- nezmýdelnitelný
BARVA A LESK	bílá a téměř všechny odstíny, vaječný lesk, balení 10 litrů
TECHNICKÉ ÚDAJE	Základní technická data byla zjištěna při 23°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu
Specifická hmotnost	cca 1,40 g/cm ³
Obsah sušiny	cca 64 % (v závislosti na odstínu)
Vytvrzený	cca za 4 hodiny
Další nátěr	minimálně : cca za 16 hodin maximálně : neomezen
Bod vzplanutí	neudává se, >65 °C
Skladovatelnost	12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení
Difúzní odpor pro páry H₂O	Sd, 300 = 0,375 m
Síla přemostění trhliny 3mm při síle WFT	2x300g/m ²
VYDATNOST praktická	cca 4,5 m ² /litr (ve dvou vrstvách), závisí na stavu povrchu a způsobu nanášení
POKYNY PRO APLIKACI	teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%. Doporučujeme použít strukturální váleček na úpravu povrchu
STAV PODKLADU	čistý, zbavený nečistot savé nebo nerovnoměrně savé podklady penetrovat Sigmafacade Elastocoat zředěnou 20% vody alkalicky reagující podklady neutralizovat-obzvláště u tmavých odstínů
TYPICKÝ SYSTÉM	jeden penetrační nátěr Sigmafacade Elastocoat s 20% vody dva nátěry Sigmafacade Elastocoat
ZPŮSOB POUŽITÍ	Štětce / váleček
	Ředidlo voda
	Ředění 0-5%
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL -- m ³ - TLV -- m ³