

<b>POPIS MATERIÁLU</b>	Vodou ředitelná barva na vnitřní i vnější stěny na bázi kopolymeru		
<b>POUŽITÍ</b>	Vrchní nátěr na náležitě pevné a vyschlé omítky, betonu a na již existující nátěry		
<b>DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bez nepříjemného zápachu</li> <li>- nezmýdelňuje</li> <li>- dobře omyvatelný a drhnutelný kartáčem</li> <li>- snadná aplikace</li> </ul>		
<b>BAREVNÉ ODSTÍNY</b>	matná, bílá a odstíny dle vzorníků RAL, NCS atd. balení 1, 4 a 10 litrů		
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	Základní technická data byla zjištěna při 23C a 65% relativní vlhkosti vzduchu		
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,48 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Obsah sušiny</b>	cca 42 % objemových (v závislosti na odstínu)		
<b>Suchá proti prachu</b>	cca za 30 minut		
<b>Další nátěr</b>	minimálně : cca za 2 hodiny maximálně : neomezen		
<b>Bod vzplanutí</b>	neudává se, >65 °C		
<b>Skladovatelnost</b>	12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněný proti mrazu, v originálním balení		
<b>VYDATNOST</b>	teoretická 11,0 m <sup>2</sup> /litr		
<b>POKYNY PRO APLIKACI</b>	praktická 7 -10,0 m <sup>2</sup> /litr, závisí na stavu povrchu a způsobu nanášení		
<b>STAV PODKLADU</b>	teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%. Nové plochy podklad musí být čistý, suchý a vyzrálý savý podklad penetrovat pomocí Sigmax universal Plochy dříve natřené alkydovými nátěry pevný čistý a přílnavý, podle potřeby omýt čpavkovou vodou, aby plocha zmatněla		
<b>TYPICKÝ SYSTÉM</b>	jeden penetrační nátěr Sigmax Universal		
<b>ZPŮSOB POUŽITÍ</b>	Stříkání	Tlakové stříkání	Štětec / váleček
	Ředidlo	voda	voda
	Ředění	10-15%	0-10% 0-7%
	Tryska	1,5-2mm	0,46-0,53mm
	Tlak	0,3-0,4 Mpa	16,5 Mpa
<b>ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK</b>	voda a mýdlo		
<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b>	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na:		
	1 litr barvy	- 10% LEL	- - m <sup>3</sup>
		- TLV	85 m <sup>3</sup>
	viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b)		