

<b>POPIS MATERIÁLU</b>	Vodou ředitelný křemenný nátěr pro vnější i vnitřní použití na bázi syntetických pryskyřic	
<b>POUŽITÍ</b>	Konečná strukturní úprava zdiva, omítek, betonu, sádry atd..	
<b>DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI</b>	- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům - omyvatelný i kartáčem - prodyšný pro vodní páry - nezmýdelňuje	
<b>BARVA A LESK</b>	přírodní bílá a podle vzorníků fasádních barev, matný, balení ,10 litrů	
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	Základní technická data byla zjištěna při 20°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu	
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Obsah sušiny</b>	cca 52 %	
<b>Suchá proti prachu</b>	cca za 2 hodiny	
<b>Další nátěr</b>	minimálně : cca za 24 hodin	
<b>Bod vzplanutí</b>	neudává se, >65 °C	
<b>Tokové vlastnosti</b>	žádné, má vlastní strukturu, která je určena použitým válečkem	
<b>Skladovatelnost</b>	12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení	
<b>YDATNOST</b>	praktická cca 1,70 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 aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%.	
<b>ZPŮSOB APLIKACE</b>	-nanést malířskou štětkou nebo mohérovým válečkem -převálečkovat strukturním válečkem	
<b>STAV PODKLADU</b>	čistý, suchý bez prašných a zvětralých částic vyzrálý	
<b>TYPICKÝ SYSTÉM</b>	silně absorpční povrchy penetrujte pomocí Sigmax Universal	
<b>ZPŮSOB POUŽITÍ</b>	dva nátěry Kwartstone (450g/m <sup>2</sup> + 500g/m <sup>2</sup> )	
	Stříkání	Štětec / váleček
	Ředidlo	voda
	Ředění	7 - 15%      0 - 7%
	Tryska	4 mm
	Tlak	0,3-0,4 Mpa
<b>Poznámka :</b>	při stříkání použijte stříkáci pistoli se spodním vývodem a tlakovou nádobou.	
<b>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b>	Nanášejte jedním nástřikem v množství cca 900g/m <sup>2</sup> minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na:	
	1 litr barvy	- 10% LEL      - - m <sup>3</sup> - TLV(MAC)      20 m <sup>3</sup>