

# FASÁDNA FARBA AKRYLÁTOVÁ

<b>Použitie:</b>	Na vonkajšie nátery omietok, betónu a minerálnych podkladov.												
<b>Zloženie:</b>	Zmes mienrálnych plnív a pigmentov vysokej akosti dispergovaných vo vode, akrylátovej disperzie s prídavkom aditív.												
<b>Farba:</b>	Biela, matná s možnosťou tónovania aj extrémne sýtych odtieňov.												
<b>Spôsob nanášania:</b>	Štetcom, valcom alebo striekaním na čistý, suchý, pevný a dostatočne vyzretý podklad, obvykle v dvoch vrstvách. Teplota okolia, podkladu a farby nemá byť menšia ako +5°C.												
<b>Riedenie:</b>	Vodou, podľa nasiakavosti podkladu a spôsobu nanášania, pridaním cca. 0,2l vody na 1kg farby.												
<b>Vlastnosti:</b>	Vysoká krycia schopnosť, belosť, paropriepustnosť a odolnosť voči oteru a poveternostným vplyvom.												
	<table> <tr> <td>Hustota:</td> <td>g.cm<sup>3</sup></td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>Viskozita:</td> <td>mPa.s</td> <td>6.500 – 17.000</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td></td> <td>7,7±0,3</td> </tr> <tr> <td>Oteruvzdornosť:</td> <td></td> <td>2. trieda ISO 11998</td> </tr> </table>	Hustota:	g.cm <sup>3</sup>	1,55	Viskozita:	mPa.s	6.500 – 17.000	pH:		7,7±0,3	Oteruvzdornosť:		2. trieda ISO 11998
Hustota:	g.cm <sup>3</sup>	1,55											
Viskozita:	mPa.s	6.500 – 17.000											
pH:		7,7±0,3											
Oteruvzdornosť:		2. trieda ISO 11998											
<b>Upozornenie:</b>	Chrániť pred mrazom a nepoužívať pri teplote nižšej ako +5°C!												
<b>Skladovateľnosť:</b>	Skladovať pri teplotách: od +5°C do +25 °C. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby.												
<b>Informácia o VOC:</b>	Podľa smernice 2004/42/EC (kat. A, podkat. c.) je hraničná hodnota pre max.obsah VOC (platná od 1.1.2010) 40g/l. <b>Vo výrobku v stave pripravenom na použitie je &lt; 3g/l.</b>												
<b>Bezpečnosť pri práci:</b>	Je uvedená v karte bezpečnostných údajov.												
<b>Balenie:</b>	Plastové obaly s hmotnosťou 2,5 kg, 5 kg a 20 kg.												
<b>Výdatnosť:</b>	Cca. 6 m <sup>2</sup> z 1 kg farby po nariedení pri jednom nátere (závisí od nasiakavosti podkladu, spôsobu nanášania a podľa členitosti podkladu).												
<b>Aktualizácia:</b>	Aktualizácia bola vykonaná 11.5.2018.												

