

1.	<b>OBCHODNÍ NÁZEV</b>  V A L I P L A S T      Rustikální omítka
1.2.	<b>VÝROBCE</b> JUB - kemična industrija, d.d. <small>[JUB - chemický průmysl, a.s.]</small> 1262 Dol pri Ljubljani 28 Slovinsko tel.: + 386 1 58 84 100 fax.: + 386 1 58 84 250 e-mail: jub@jub.si
2.	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> Ochrana a dekorační úprava fasádních a vnitřních povrchů.
3.	<b>SLOŽENÍ</b> Disperzní omítka na bázi vodní disperze polymerů, plniv a aditiv.
4.	<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>
4.1.	VZHLED: pasta
4.2.	BARVA: bílá, barevné odstíny
4.3.	HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20 °C): 1,72 – 1,82
4.4.	pH (20 °C): 9,0 – 10,0
4.5.	HOŘLAVOST: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 76 - 82
4.7.	TLOUŠŤKA VYSCHLÉ VRSTVY (mm): 1,0 – 3,0
4.8.	PAROPROPUSTNOST $\mu$ (-): $\mu < 40$
4.9.	HODNOTA Sd(m) při d=2mm: Sd < 1,2 třída 2 (střední paropropustnost) EN ISO 7783-2
4.10.	RYCHLOST PRONIKÁNÍ VODY (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ): W <sub>24h</sub> < 0,3 třída 2 (střední rychlost pronikání vody) EN 1062 -3
4.11.	PŘÍDRŽNOST PO 28 DNECH (EN 24624): >0,5 N/mm <sup>2</sup> (podklad: omítka 1:1:6)
5.	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle kritérií předpisu o klasifikaci, způsobu balení a označování nebezpečných látek (zákon č.356/2003 Sb. a vyhláška č.232/2004 Sb.) v souladu s Direktivou EU 1999/45/EC <b>výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek.</b>
6.	<b>ZPRÁVA O ATESTACI VÝROBKU</b> /
7.	<b>Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydaný za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifickými požadavky. V případě větších změn vlastností, popsanych v bodě 4, bude vydán nový certifikát.</b> Odpovědná osoba:      Vedoucí JIIC Marko SAKSIDA, univ. dipl. ing. chem.-tech.