

1. OBCHODNÍ NÁZEV J U P O L Interiérová bílá barva
1.2. VÝROBCE 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. OBLAST POUŽITÍ Vnitřní barva na dekorační ochranu minerálních povrchů.
3. SLOŽENÍ Disperzní barva na bázi vodní disperze polymerů, aditiv, plnidel a pigmentů.
4. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI 4.1. VZHLED: pasta 4.2. BARVA: bílá, barevné odstíny 4.3. HUSTOTA (kg/dm ³ /20 °C): 1,580 – 1,630 4.4. pH (20 °C): 8,0 – 9,5 4.5. HOŘLAVOST: / 4.6. OBSAH SUŠINY (%): 63 - 67 4.7. TLOUŠŤKA VYSCHLÉ VRSTVY (μm): 100 – 150 4.8. PAROPROPUSTNOST μ(-): μ<200 4.9. HODNOTA Sd(m) při d=150μm: Sd <0,03 třída 1 (vysoká paropropustnost) EN ISO 7783-2 4.10. PŘÍDRŽNOST PO 28 DNECH: >0,35 N/mm ² (základ: omítka 2:1:9) 4.11. VOC: < 0,1 g/l
5. BEZPEČNOSTNÍ LIST 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 výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
6. ZPRÁVA O ATESTACI VÝROBKU ZAG Ljubljana, zpráva č. P 1180/2000 – 460/2, 07. 03. 2001
7. 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 popsanych v bodě 4, bude vydán nový certifikát. Odpovědná osoba: Vedoucí JIIC Marko SAKSIDA, univ. dipl. ing. chem.-tech.