

## CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1  
Dátum vydania: 03.02.2016

1.	<b>OBCHODNÝ NÁZOV</b> JUPOL Bio Silicate Vnútorná silikátová farba
2.	<b>OBLASŤ POUŽITIA</b> Vnútorná maliarska farba vyrobená na základe draselného vodného skla, určená predovšetkým na dekoračnú ochranu stien a stropov v objektoch architektonického dedičstva, ktorá sa môže použiť aj na úpravu iných stenových povrchov. Farba je bez lesku, veľmi paropriepustná, odolná proti mokrému oteru. Vhodná pre ľudí, ktorí majú problémy s alergiami.
3.	<b>ZLOŽENIE</b> Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, draselného vodného skla, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív a špeciálnych prísad.
4.	<b>FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b> VZHĽAD: tekutina FARBA: biela, farebné odtiene HUSTOTA: 1,55 kg/dm <sup>3</sup> pri 20°C pH (20°C): 10,0 – 12,0 HORĽAVOSŤ: / OBSAH SUŠINY: 58 – 62% PAROPRIEPUSTNOSŤ: EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBK A Sd < 0,03 pri d = 100 μm: (STN EN ISO 7783, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 3 (STN EN 13300) KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 7,0 m <sup>2</sup> /l (STN EN 13300) LESK: stredný lesk (STN EN 13300) VOC: < 1,0 g/l
5.	<b>BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA</b> Podľa kritérií stanovených v <b>Pravidlách o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov</b> vyplývajúcich zo smerníc EU 67/548/EHS a 1999/45/ES je chemická zmes v súlade s Nariadením REACH 1907/2006/ES a Nariadením Európskeho parlamentu a Rady CLP 1272/2008/ES, Zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon),  <b>nie je výrobok zaradený medzi nebezpečné prípravky.</b>
6.	<b>SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</b> Správa a certifikát inštitútu ECARF GmbH – január 2016, že výrobok je vhodný pre ľudí, ktorí majú problémy s alergiami.
7.	Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade so špecifickými požiadavkami. V prípade podstatných zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.

Zodpovedná osoba:

Vedúci vývoja

Meno a priezvisko

Aleš Golja


  
 JUB d.o.o.  
 Dol pri Ljubljani 28  
 SI-1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

