

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 04.05.2020

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JUPOL GOLD advanced Vnútorná umývateľná farba s vysokým krytím
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútorná disperzná farba na dekoratívnu ochranu rôznych povrchov, odolná proti mokrému oderu v súlade s STN EN 13300.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe polymérneho spojiva, oxidu titaničitého, plnív, špeciálnych prísad a vody.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VZHĽAD: tekutina FARBA: biela, farebné odtiene HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,52 pH (20°C): 8,5 – 10,5 OBSAH SUŠINY (%): 60,0 – 63,0 PAROPRIEPUSTNOSŤ ekvivalentná difúzna hrúbka Sd < 0,03 m pri d = 100 µm: (STN EN ISO 7783, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU ODERU: odolný, trieda 2 (STN EN 13300) KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 8,0 m ² /l (STN EN 13300) LESK: matný (STN EN 13300) VOC: max. 1,0 g/l
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečná zmes podľa Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady CLP (ES) č. 1272/2008, pretože obsah potenciálne nebezpečných zložiek je nižší ako kritériá klasifikácie. Klasifikácia podľa Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady CLP (ES) č. 1272/2008. Látka nie je klasifikovaná ako škodlivá pre zdravie a nebezpečná pre životné prostredie v zmysle nariadenia CLP
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU Eco-Institut Germany GmbH: Evaluation according to French VOC and CMR-regulation. Test Report – No.: 54537-001
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 väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.

Zodpovedná osoba:

Vedúca vývoja

Eva Štangar



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

2