

TECHNICKÝ LIST

NÁZOV VÝROBKU

DULUX ACRYL MATT

1. POPIS VÝROBKU

Akrylátová farba vysokej kvality určená pre dekoračné a ochranné nátery stien a stropov v interiéroch.

2. OBLASŤ POUŽITIA

Vodou riediteľná, snímateľná, oteru odolná maliarska farba na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sadrokartón a papierové povrchy je určená pre prefarbovanie maliarskymi pastami. Pokiaľ sú k prefarbovaniu použité zdravotne nezávadné farebné koncentráty (pasty), je vhodná pre úpravu interiéri náročných na hygienu, ako školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia apod. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený.

Upozornenie: Vzhľadom k obsahu kaolínu vo výrobku môže pri aplikácii striekaním dochádzať k väčšiemu opotrebeniu trysiek a piestov striekacích zariadeniach. Tento jav je vlastnosťou výrobku, nie jeho vadou a výrobca neberú za väčšie opotrebenie striekacích zariadení zodpovednosť.

3. FARBA

Vyrába sa v nenormalizovanom bielom odtieni, možno farbiť maliarskymi pastami.

4. BALENIE

3, 5, 10 a 20 litrov.

5. ZLOŽENIE

Zmes plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív, neobsahuje ťažké kovy !

6. LIMITY VOC

Obsah sušiny: cca 55 % obj. Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín kategória A (a) WB: 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 29 g/l VOC.

7. METÓDA NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, striekaním.

8. DOBA SCHNUTIA

Pretierateľný po 1 – 2 hodinách.

9. VLASTNOSTI NÁTERU

Parametre farby:	vzhľad	biela viskózna kvapalina bez nečistôt
Parametre náteru:	vzhľad	matný
	belosť	min. 98 %
	kryvosť	1

10. VÝDATNOSŤ

Z 1 kg farby cca 8 – 12 m² v jednej vrstve.

11. RIEDENIE

Farba je prispôsobená pre nanášanie valčekom, inak podľa potreby vodou max. do 15 %.

12. TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Príprava povrchu:

Podklad očistiť, nesúdržné staré nátery odstrániť, na omietky nanášať až po ich úplnom dozretí. Sadrokartón a nové omietky je vhodné penetrovať pomocou penetrácie Dulux Grunt.

DODÁVA A ĎALŠIE INFORMÁCIE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK, Kopčianska 65, 851 00 Bratislava 5
Tel.: 263 834 675

TECHNICKÝ LIST

Spôsoby nanášania:

Farba je nariadená pre prácu s valčekom. Nanáša sa v jednej až dvoch vrstvách, druhý náter sa aplikuje po zaschnutí predchádzajúcej vrstve. Pri + 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu, náter je po 1 hodine pretierateľný. Minimálna teplota vzduchu a podkladov pre nanášanie je + 5 °C, maximálny + 30 °C.

13. ČISTENIE

Všetky pomôcky okamžite po skončení práce omyť vodou.

14. SKLADOVANIE

Skladovať je možné v pôvodných neotvorených obaloch počas 1.-12. mesiaca od dátumu výroby pri teplote 5 – 30 °C. Počas 13.-24. mesiaca od dátumu výroby pri teplotách 5 – 10 °C. Maximálna skladovateľnosť 24 mesiacov **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT**. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle ČSN 650201.

Prepravovať len pri teplotách od + 5 °C do + 35 °C.

Upozornenie:

Výrobok môže mať dráždivé účinky predovšetkým na oči, menej na pokožku. Nie je možné vylúčiť vznik alergie. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred pracovnou prestávkou a po práci omyť ruky vodou a ošetriť reparačným krémom. Uchovávať mimo dosah detí. Zamedzte styku s očami. Používajte vhodný ochranný odev a ochranné rukavice.

15. DISTRIBÚTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK
Kopčianska 65, 851 00 Bratislava 5, SR
Tel.: +421 263 834 675
www.dulux.sk

16. DÁTUM VYDANIA apríl 2010

Údaje odpovedajú naším súčasným vedomostiam a znalostiam. Je nutné dodržiavať príslušné smernice, normy a remeselné pravidlá. V prípade pochybností alebo nejasností sa obrate na našich technických poradcov.

DODÁVA A ĎALŠIE INFORMÁCIE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK, Kopčianska 65, 851 00 Bratislava 5
Tel.: 263 834 675**