



Názov výrobku: **KOLORKA HODVÁBNY LESK**  
 Zaradenie výrobku: **tónovacie farby a prípravky**  
 Stručný popis výrobku: **prípravok na vytváranie reflexných efektov v interiéri**

**Použitie:** na vytváranie perleťovo-striebriстых odleskových efektov na vnútorných klasických a disperzných maliarskych farbách a latexu.

**Odtieň:** perleťovo biely až striebriсты. Na dosiahnutie širšej škály perleťových odtieňov je možné pripravok tónovať prípravkami Kolorka.

**Riedidlo:** neriedi sa, na umývanie použitého náradia sa používa voda

**Nanášanie** vzorovým valčekom, štetcom, tupovaním, šablónovaním atď.

**Podklad:** dokonale preschnutá interiérová farba

**Aplikačná teplota:** teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C.

**Aplikačný postup:** najprv sa obsah balenia dôkladne pretrepe. V prípade potreby sa pripravok natónuje výrobkom Kolorka. Aplikuje sa podľa požadovaného efektu valčekovacou, linkovacou, tupovacou, šablónovou alebo inou technikou. Pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť vodou.

**Skladovanie:** pri +3 až +30 °C. Nesmie zmraznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t.j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

**Balenie:** podľa aktuálnej ponuky - pozri cenník

**Vlastnosti náterovej hmoty:**

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použitie: dekorácia
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 ° C, 60 min.)	≥3 % hmotnostných ≥3 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrornosť (ČSN EN 13300)	jemný až stredný

**Parametre zaschnutého náteru:**

Lesk (STN EN 13300)	nehodnotené
Odolnosť voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 2 (stredná)
Odolnosť proti oteru za mokra (STN EN 13300)	trieda 5 (nie je odolná)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V <sub>1</sub> (vysoká)
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchovej vrstvy S <sub>d</sub> (STN EN ISO 7783)	cca 0,07 m (pri DFT 80 μm)
Príľnavosť k podkladu (STN 73 2577)	≥0,5 MPa

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov a obsah VOC sú uvedené na obale a v bezpečnostnom liste tohto výrobku. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú orientačné. Výrobok odporúčame vyskúšať pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú na vyžiadanie k dispozícii u výrobcu.