



Názov výrobku: **Klasik COLOR**  
 Zaradenie výrobku: **interiérové farby**  
 Stručný popis výrobku: **tónovaná interiérová farba**

**Použitie:** na vnútorné nátery stien a stropov, vápenných, vápenocementových, sadrovápenných a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých a drevovláknitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, sanačných omietok (spĺňa požiadavku smernice WTA CZ č. 2-2-91 odseku 8.2 limitujúcej použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach z hľadiska priepustnosti pre vodné pary), betónových panelov a monolitov, papierových tapiet na to určených, tapiet zo sklenených vlákien a pod. Rovnako na aplikáciu na podklady s kombináciou napr. minerálnych omietok a sadrokartónu. Výrobok spĺňa požiadavky pre nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho a priameho náhodného styku s potravinami. Náter vytvára matný, vysoko paropriepustný povrch, ktorý je odolný voči štandardnej vlhkosti v miestnostiach a odolný voči oteru suchou látkou. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť vystavený kondenzujúcej vlhkosti. Zaschnutý náter odolá teplote okolo 70 ° C.

Farba je vhodná pre vymalovanie obývacích a komerčných priestorov, detských izieb, jedální, chodieb, kancelárií, predajných priestorov a pod.

**Odtiene:** 16 základných farebných odtieňov

KC 0147	šedý	KC 0618	sýtožltý
KC 0217	béžový	KC 0628	žltý
KC 0267	svetlohnedý	KC 0637	žltlooranžový
KC 0277	hnedý	KC 0747	pastelovo oranžový
KC 0317	purpurový	KC 0777	marhuľový
KC 0347	fialový	KC 0828	lososový
KC 0417	modrý	KC 0847	červený
KC 0597	svetlozelený	KC 0897	vínový

Svetlejšie odtiene sa získajú miešaním s bielou farbou Klasik. Je možné miešať aj jednotlivé farebné odtiene medzi sebou.

**Riedidlo:** voda (pitná)

**Nanášanie:** odporúčaná aplikácia - maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid), štetkou; malé plochy - štetcom; veľkoplošná aplikácia - striekaním AIRLESS, HVLP. Pri aplikácii striekaním je vhodné vopred vykonať skúšky na konkrétnom zariadení.

**Výdatnosť:** 6 - 10 m<sup>2</sup> z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

**Podklad:** suchý, súdržný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený, nezastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu možno urobiť pH testerom).

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

**Príklad aplikačného postupu:**

1. pred aplikáciou je potrebné farbu poriadne premiešať. Pri miešaní postupujte tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a napeneniu farby.
2. napúšťací náter sa robí farbou zriedenou max. 0,3 l vody na 1 kg farby. Na extrémne hladké podklady (sadrkartón, sadrové stierky a pod.) sa ako napúšťací náter používa penetračný prípravok UP-Grund, veľmi nasiakavé podklady sa napúšťajú prípravkami A-Grund alebo AT-GRUND. Ak je podkladom súdržný, neprašný, málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter nie je nutný. Vrstvy

starých náterov s nedostatočnou príľnavosťou je nutné vopred oškriabať. Škrvny po zatečenej vode, hrdzi, sadziach, anilínových farbách alebo nikotíne sa najprv pretrú izolačným náterom I-Grund alebo v prípade väčšej intenzity farbou Hetline IZOL.

3. po zaschnutí napúšťacieho náteru sa nanesú 1 až 2 krycie nátery (pri nových alebo odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj viac) farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg farby. POZOR: pri nadmernom nariadení farby sa znižuje jej krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby
4. všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť vodou. V priebehu nanášania a schnutia zabezpečiť dôkladné vetranie.

**Skladovateľnosť:** 36 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale, pri +3 až +30 ° C, nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Vznik jemného bieleho závoja na vnútornej strane obalu neznamená zníženie kvality výrobku.

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

**Vlastnosti náterovej hmoty:**

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použitie: dekorácia typ spojiva: akrylová živica
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 ° C, 60 min.)	≥ 64 % hmotnostných ≥ 42 % objemových
Hustota výrobku	1,58 – 1,75 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
Zrinitosť (STN EN 13300)	jemný
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,10 – 0,17 kg/m <sup>2</sup>

**Parametre zaschnutého náteru:**

Lesk (STN EN 13300)	matný
Odolnosť voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 0 - 1 (vysoká až veľmi vysoká)
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 0,03 m (pri DFT 80 μm)
Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	≥ 1,0 MPa

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, pokyny na prvú pomoc, likvidácia odpadu, množstvo VOC sú uvedené na obale tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Užívateľ - aplikátor nesie zodpovednosť za správne použitie výrobku podľa návodu na použitie a za správnu aplikáciu. Odporúčame vždy zhodnotiť všetky podmienky spracovania, ktoré by mohli ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.