



interiérové  
a fasádne farby

VIAC NEŽ FARBY

Názov výrobku:

## KLASIK

Zaradenie výrobku:

interiérové farby

Stručný popis výrobku:

interiérová disperzná vysoko biela farba

**Použitie:** Používa sa na vnútorné nátery stien a stropov, vápenných, vápenno-cementových, sadrovápených a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých a drevovláknitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, sanačných omietok (spĺňa požiadavky smernice WTA CZ č. 2-2-91 odstavce 8.2 limitujúce 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. Tak isto na aplikáciu na podklady s kombináciou, napr. minerálnych omietok a sadrokartónov. Výrobok spĺňa požiadavky pre nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho a priameho náhodného styku s potravinami. Náter vytvára matný, 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 na vymalovanie obývacích a komerčných priestorov, detských izieb, jedální, chodieb, kancelárií, priemyselných priestorov a pod.

**Odtiene:** biely, tónovanie je možné vykonávať tónovacími farbami HETCOLOR, tónovacím prípravkom KOLORKA (max v pomere 1 : 5 dielom bielej farby) alebo miešaním s výrobkom KLASIK COLOR. Farebné kombinácie odtieňov možno vyskúšať v COLOR SIMULÁTORE na [www.het.sk](http://www.het.sk).

**Riedidlo:** voda (pitná)

**Nanášanie:** odporúčaná aplikácia štetkou, maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid), malé plochy štetcom, veľkoplošná aplikácia striekaním AIRLESS, HPV. 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, aplikáčnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

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

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

#### Príklad aplikáčného postupu:

1. Pred aplikáciou je potrebné farbu poriadne premiešať. Pri miešaní sa postupuje tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a napeneniu farby.
2. Napúšťací náter sa vykoná farbou zriedenou od 0,3 l do 0,5 l vody na 1 kg farby. Pri extrémne hladkých podkladoch (sadrkartón, sadrové stierky, umývateľné farby a pod.) sa napúšťací náter urobí penetračným prípravkom UP-GRUND, pri veľmi nasiakavých podkladoch prípravkami A-GRUND alebo AT-GRUND. Ak je podklad súdržný, nesprašujúci, málo nasiakavý pôvodný náterový film, napúšťací náter nie je nutné robiť. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou pridržnosťou sa odporúčajú zoškrabať. Škrvny po zatečenej vode, hrdzi, sadziach, anilínových farbách alebo nikotíne treba pretrieť izolačnou farbou I-GRUND alebo v prípade väčšej intenzity farbou HETLINE IZOL).
3. Po zaschnutí napúšťacieho náteru sa naniesie 1-2, pri nových alebo odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby viac krycích náterov, farbou zriedenou max. 0,1 litra vody na 1 kg farby. POZOR: pri nadmernom riedení farby sa znižuje krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.

4. Všetky pomôcky po práci treba umyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu. Pri aplikácii v interiéri v priebehu nanášania a schnutia treba zaistiť dôkladné vetranie.

**Skladovateľnosť:** 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale pri +3 až +30 °C, nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením.

**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: akrylátová živica
Obsah neprchavých látok -sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥ 64 % hm. ≥ 42 % obj.
Hustota výrobku	cca 1,67/cm <sup>3</sup>
Zasychanie (ČSN 67 3052, 20 °C, rel. vlhkosti vzduchu 60 % obj.) (do st. 4)	≥ 4 hodiny
Zrnitosť (STN EN 13300)	Jemný
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,10 – 0,17 l/m <sup>2</sup>

#### Parametre zaschnutého náteru:

Belosť	≥ 95 %
Lesk (STN EN 13300)	matný
Trieda odolnosti voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	0 - 1 (vysoká až veľmi vysoká)
Odolnosť proti oteru za mokra (STN EN 13300)	trieda 5 (nie je odolná)
Trieda priepustnosti pre vodnú paru (STN EN ISO 7783-2/STN EN 1062-1)	I. (vysoká)/V <sub>1</sub>
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchové vrstvy s <sub>a</sub> (STN EN ISO 7783)	cca 0,03 m (pri DFT 80 μm)
Pridržnosť k podkladu (STN 73 2577)	≥ 1,0 MPa

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, pokyny na prvú pomoc, likvidácia odpadov a obsah VOC je uvedený v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú orientačné. 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.