



Interiérové  
a fasádne farby

VIAC NEŽ FARBY

Názov výrobku:

## HETLINE SUPER WASH

Zaradenie výrobku:

interiérové farby

Stručný popis výrobku:

interiérová disperzná vysoko umývateľná farba

**Použitie:** na vnútorné nátery stien a stropov, vápenných a vápennocementových, sadrovápených a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, betónových panelom a monolitov, papierových tapiet na to určených, tapiet zo sklenených vlákien, príp. na nátery dreva a na nátery kovových podkladov natretých základným antikorozným náterom. Vhodný na aplikáciu na podklady s kombináciou napr. minerálnych omietok a sadrokartónu alebo po vhodnej úprave povrchu na sololit, umakart a pod.

Farba je vhodná na ochranu stien v interiéri – napr. schodových sokov, chodieb, kuchýň, detských izieb, učební, čakární.

Je vhodnou voľbou pre zdravotnícke zariadenia, školy, činžiakové domy, sklady a pod. Výrobok spĺňa požiadavky na nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho styku s potravinami.

Náter vytvára polomatný saténový, ktorý je odolný voči štandardnej vlhkosti v miestnostiach a je v porovnaní s obvyklým maliarskym náterom vysoko odolný voči mechanickému namáhaniu – oteru.

Náter je rovnako odolný voči oteru za mokra, a to v triede 1 podľa STN EN 13300. Približne po týždni od aplikácie (najlepšie po 3 týždňoch) je možné natreté plochy občas šetrne umyť jemnou hubkou alebo handrou. Natretá plocha lepšie odoláva zašpineniu, ľahko sa udržuje a čistí. Zaschnutý náter odolá teplote okolo 70 °C.

Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť vystavený vzliňajúcej alebo kondenzujúcej vlhkosti. Na čistenie natretých plôch sa neodporúča použitie kief, abrazívnych hubiek na umývanie nádob a pod. V prípade extrémneho namáhania (chemikáliami, rozpúšťadlami, stálou vlhkosťou, silným mechanickým namáhaním a pod.) je vhodnejšie použitie iných náterových na to určených – napr. epoxidových.

Farba nie je určená na priamy styk s potravinami a pitnou vodou. Nie je určená na nátery vnútra zásobníkov na vodu, bazénov a pod.

**Odtieň:** biely, tónovanie je možné vykonávať tónovacími farbami HETCOLOR (max. do pomeru 1 :8 dielom bielej farby, tónovaním dochádza k zníženiu lesku výrobku). Biely výrobok a báza B alebo C sa tónujú tónovacími systémami HET (PROHET a Multimix) v širokej škále odtieňov.

**Riedidlo:** voda (pitná)

**Nanášanie:** odporúčaná aplikácia - maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid), štetkou, malé plochy štetkom, veľkoplošná aplikácia striekaním AIRLESS, AIRMIX, HVLP. Pred samotnou aplikáciou striekaním je nutné urobiť skúšky na konkrétnom zariadení.

**Odporúčané objemové riedenie:**

0 – 6,5 % obj.	natieranie štetcom, valčekom
0 – 6,5 % obj.	striekanie AIRLESS, AIRMIX, HVLP
2,5 – 6,5 % obj.	vzduchové striekanie

**Odporúčané hmotnostné riedenie:**

0 – 5 % hm.	natieranie štetcom, valčekom
0 – 5 % hm.	striekanie AIRLESS, AIRMIX, HVLP
2 – 5 % hm.	vzduchové striekanie

**Výdatnosť:** 8 - 12 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, bez nečistôt, plesní a rias, nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, **vyzretý (pH ≤ 8,5, kontrolu možno urobiť pH testerom.)** Neodporúča sa aplikovať na náterové hmoty s nízkym obsahom disperzného spojiva. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou prídržnosťou či súdržnosťou je nutné odstrániť. Odporúča sa zabezpečiť dostatočnú rovinnosť podkladu, polomatný vzhľad náterového filmu môže zvýrazniť jeho prípadné nerovnosti.

**Aplikačná teplota:** Teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C. (lepšie +10 až +25 °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 urobí farbou zriedenou vodou max 0,06 l vody na 1 kg farby. Na extrémne hladké podklady (sadrkartón, sadrové stierky a pod.) sa ako napúšťací náter používa penetračný prípravok UP-GRUND (A-GRUND alebo AT-GRUND sa používa iba na penetráciu veľmi nasiakavých podkladov). Pokiaľ je podklad súdržný, nesprašujúci, málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter sa nemusí robiť. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou príľnavosťou je nutné najprv oškriabať. Škrvný po zatečenej vode, hrdzí, 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 nanese 1 až 2, u nových či odtieňovo výrazne odlišných podkladov podľa potreby aj viac krycích náterov farbou zriedenou max. 0,05 litra vody na 1 kg farby. POZOR: pri nadmernom nariadení farby sa znižuje krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.
4. Všetky pomôcky po práci umyjeme vodou a pri pracovných prestávkach chránime proti zaschnutiu. V priebehu natierania a schnutia zaistiť dôkladné vetranie.

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

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

**Výrobca:** HET spol. s r. o., 417 65 Ohníč, Česká republika, Tel.: +420 (0) 417 810 111, fax: +420 (0) 417 810 114,  
**Distribútor pre SR:** HET SLOVAKIA, s.r.o., Esterházyovcov 1549/25, 924 01 Galanta, SR

Tel.: 031 780 43 41; Fax: 031 780 54 77; e-mail: [predaj@hetslovakia.sk](mailto:predaj@hetslovakia.sk), [www.het.sk](http://www.het.sk)

Variant: TL\_HETLINE\_Super Wash\_2014-09-17\_SK



### 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.)	≥ 47 % hmot. ≥ 31 % obj.
Hustota výrobku	cca 1,36 g/cm <sup>3</sup> biely cca 1,31 g/cm <sup>3</sup> báza B cca 1,31 g/cm <sup>3</sup> báza C
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stupeň 4; hrúbka mokrého náteru 240 µm, 20 °C, rel. vlhkosti vzduchu 60 % obj.)	≥ 4 hodiny
Zrnitosť (STN EN 13300)	Jemný
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,08 – 0,13 kg/m <sup>2</sup>

### Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	≥ 97
Lesk (STN EN 13300)	polomatný (saténový)
Trieda odolnosti voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 0 (veľmi vysoká)
Odolnosť proti oteru za mokra (STN EN 13300) biely	trieda 1 (veľmi vysoká)
Trieda priepustnosti pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V2 (stredná)
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchové vrstvy s <sub>a</sub> (STN EN ISO 7783)	cca 0,14, m (pri DFT 60 µm)
Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	vyhovuje ≥ 2 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.