



Interiérové
a fasádne farby

VIAC NEŽ FARBY

Názov výrobku:

Hetline VINYL

Zaradenie výrobku:

interiérové farby

Stručný popis výrobku:

biela vinylacetátová disperzná farba s vysokou krycou schopnosťou a oteruvzdornosťou za mokra

Zloženie: zmes anorganických pigmentov, plnív, derivátu celulózy, aditív, fungicídnych a baktericídnych látok a kopolymérnej vinylacetátovej disperzie vo vodnom prostredí.

Farebný odtieň: neštandardný biely (zároveň báza A), báza B a C, tónovanie je možné robiť tónovacími farbami Hetcolor (biely) a v tónovacom systéme MULTIMIX.

Použitie: matný náter do vnútorných priestorov, odolný voči oteru za sucha, vysoko paropriepustný, umývateľný. Používa sa na nátery klasických a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých, drevotrieskových, drevovláknitých a cementotrieskových dosiek, betónových panelov, papierových tapiet k tomu určených, tapiet zo sklenených vlákien a pod. Výrobok spĺňa požiadavky na nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho a priameho náhodného styku s potravinami.

Riedidlo: voda (pitná).

Podklad: súdržný, suchý, nemastný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený. Podklad musí byť vyzretý – kontrolu možno urobiť pH testerom. Teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C.

Nanášanie: valčekom, striekaním. Na veľkoplošnú aplikáciu možno použiť zariadenie pre vysokotlakové striekanie (AIRLESS). Pred samotnou aplikáciou striekanim je nutné urobiť skúšky na konkrétnom zariadení.

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 maximálne 0,4 l vody na 1 l farby. Na hladké podklady sa ako napúšťací náter používa penetračný prípravok UP-GRUND, veľmi nasiakavé podklady sa napúšťajú prípravkami A-GRUND alebo AT-GRUND. Penetrácie A-Grund a AT-Grund nie sú vhodné na podklady ako sadrové stierky a sadrokartón, tam je vhodné použiť UP-Grund alebo penetrovať zriedenou farbou (do 30% vody). Pokiaľ je podklad súdržný, nesprašujúci, málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter sa nemusí robiť. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou priľnavosťou je nutné najprv oškriabať. Škvryny 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, u nových či odtieňovo výrazne odlišných podkladov podľa potreby aj viac krycích náterov farbou zriedenou max 0,15 litra vody na 1 liter farby; POZOR: pri nadmernom nariadení farby sa znižuje kryvosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.
4. Všetky pomôcky po práci umyjeme vodou a pri pracovných prestávkach treba chrániť proti zaschnutiu a počas aplikácie zabezpečiť dôkladné vetranie.

Výdatnosť: 12 – 18 m² z 1 l farby vo dvoch vrstvách podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu a hrúbky vrstvy.

Spotreba: 0,15 – 0,25 kg, resp. 0,10 – 0,17 litra na 1 m² farby vo dvoch vrstvách podľa nasiakavosti podkladu a hrúbky vrstvy.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale pri +3 až +30 °C, nesmie zmraznúť, 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	
Obsah neprchavých látok -sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	Biela (A)	≥ 55 % hm. ≥ 36 % obj.
	Báza B, C	≥ 52 % hm. ≥ 32 % obj.
Hustota výrobku	Biela (A)	cca 1,45 g/cm ³
	Báza B	cca 1,49 g/cm ³
	Báza C	cca 1,38 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stupeň 4; hrúbka mokrého náteru 240 µm, 20 °C, rel. vlhkosti vzduchu 60 % obj.)	≥ 4 hodiny	
Zrinitosť (STN EN 13300)	jemný	
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,06 – 0,08 l/m ²	

Parametre zaschnutého náteru:

Belosť (% MgO)	≥ 96
Lesk (STN EN 13300)	matný
Trieda odolnosti voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	0 (veľmi vysoká)
Odolnosť proti oteru za mokra (STN EN 13300)	trieda 2-3 biela (A) trieda 2 (báza B) trieda 1 (C) vysoká
Trieda priepustnosti pre vodnú paru (STN EN ISO 7783-2/ STN EN 1062-1)	I. (vysoká)/V ₁ (pri hrúbke suchého filmu 190 µm)
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchové vrstvy s _d (STN EN ISO 7783)	cca 0,07 m (pri hrúbke suchého filmu 190 µm)
Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577)	≥ 1,5 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.

Výrobca: HET, spol. s r. o., 417 65 Ohníč u Teplic, Česká republika,
tel.: +420 (0) 417 810 111, fax: +420 (0) 417 810 114,
e-mail: obchod@het.cz, www.het.cz

Variant: TL_Hetline VINYL_2013_SK

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, www.het.sk