



Interiérové
a fasádne farby

VIAC NEŽ FARBY

Názov výrobku:

Brillant EFFECT

Zaradenie výrobku:

interiérové dekoračné farby

Stručný popis výrobku:

interiérová dekoračná farba s výrazným vzhľadovým efektom

Použitie: dekoračná náterová hmota do vnútorných priestorov. Vyznačuje sa exkluzívnym vzhľadom, ľahkou aplikáciou, odolnosťou voči oteru z sucha. Vytvára výrazný vzhľadový efekt vhodný pre reprezentatívne obývacie a komerčné priestory, murované krbové rímky (nevystavené teplote vyššej ako 70°C), chodby, reštaurácie, kancelárie a pod. Používa sa na vnútorné nátery hladkých vápenných, vápenocementových a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých, drevotriekových a drevovláknitých dosiek, betónových panelov a monolitov, hladkých tapiet na to určených a pod.

Odtieň, farebný efekt: semitrSPARENTNÁ báza, použiteľná samostatne alebo na natónovanie 21 základných farebných variantov použitím s tónovacou farbou HETCOLOR. Rozšírenie základnej farebnej palety je možné získať rôznou farebnosťou podkladovej farby, ktorá pod náterom čiastočne presvitá. Zaujímavý efekt je možné dosiahnuť použitím nenatónovaného výrobku Brillant EFFECT s tmavým farebným podkladom.

Riedidlo: neriedi sa, na umytie použitého náradia použiť vodu

Podklad: náterový film farbou s dostatočným obsahom ené polymérnej disperzie, podklad musí byť hladký, suchý, súdržný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený, nemastný, zbavený bedniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu možno vykonať 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.

Nanášanie: širokým plochým štetcom, úprava stierkou

Výdatnosť: 5 - 10 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, podľa hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Spotreba: cca 0,10 - 0,20 kg farby na m² v jednej vrstve.

Príprava náterovej hmoty pred aplikáciou:

- Najprv sa urobí výber vhodnej farebnej kombinácie podkladového a vrchného náteru. Základné kombinácie nájdete na www.het.sk alebo v katalógu HET.
- Zvolí sa miešací pomer tónovacej farby HETCOLOR a farby Brillant EFFECT. Maximálny pomer je 180 g HETCOLORU na 2,5 kg balenie Brillantu EFFECT (70 g na 1 kg). Pri prekročení maximálneho množstva môže dôjsť k preradeniu hmoty a výraznému zníženiu dekoračného efektu.
- Prípravi sa farebná zmes zmiešaním HETCOLORU a Brillantu EFFECT. Používajte ručné rozmiešanie, nakoľko strojné miešanie pomocou vrtačky a vretena môže znegodnotiť obsiahnutý flokulant (vločky) a následne ovplyvniť výsledný vzhľad. Ak je predpoklad, že na 1 stenu spotrebujete viac než 1 natónované balenie, zmiešajte si potrebné množstvo zmesi a zmiešajte ho do jedného obalu z dôvodu zjednotenia vzhľadu celej steny. Príprava farebnej zmesi sa odporúča tesne pred jej aplikáciou,

dlhšie skladovanie zmesi môže spôsobiť nevratné zmeny v štruktúre hmoty a tým nedosiahnutie požadovaného efektu.

Príklad aplikačného postupu:

- Najprv sa urobí podkladový náter disperznou farbou (napr. Klasik, Klasik Premium, Hetline, Hetline LF, Brillant 100 alebo farebnými nátermi Klasik COLOR, Brillant CREATIVE, HETCOLOR alebo farbou natónovanou v tónovacom systéme HET a pod.) zriadenou podľa príslušných návodov a nechá sa úplne zaschnúť (prípadné škvrny po zatečenej vode, hrdzi, sadziach, anilínových farbách alebo nikotíne predtým pretrite izolačnou farbou Hetline IZOL alebo prípravkom I-Grund);
- po zaschnutí podkladového náteru sa aplikuje natónovaná zmes v jednej vrstve širokým plochým štetcom ťahmi do kríža. Už po takejto aplikácii môže zaschnutá farba slúžiť ako finálna reliéfná povrchová úprava steny. Pri požiadavke hladkého povrchu použite po zavädnutí nanesej zmesi (po cca 5 – 10 minútach v závislosti na okolitej teplote) ku každému baleniu Brillantu EFFECT pribalenou pružnou plastovou stierkou a ľahko strhnite nanesenú zmes ťahmi do oblúka;
- pre zvýšenie oderu vzdornosti za mokra je možné na zaschnutý náter aplikovať bezfarebný lak HETLINE OL.
- všetky pomôcky po práci umyte vodou a pri pracovných prestávkach chráňte proti zaschnutiu.

Vlastnosti náterovej hmoty:

| | |
|--|----------------------------|
| Obsah prchavých látok (sušina) | ≥ 14,5 % hmotnostných |
| | ≥ 14 % objemových |
| Hustota výrobku | cca 1,07 g/cm ³ |
| Celkový obsah VOC vo výrobku | ≤ 0,38 % hm. |
| VOC: Kategória/Podkategória/Druh produktu podľa Vyhl. 127/2011 Z.z. | A1/IVR |
| Max. prahová hodnota VOC podľa Vyhl. 127/2011 Z.z. | 200 g/l |
| Maximálny obsah VOC výrobku pripraveného na použitie | 4 g/l |
| Zasychanie (20 °C, rel. vlhkosť vzduchu 60 % obj.) (do st. 4) | ≥ 4 hodiny |

Parametre zaschnutého náteru:

| | |
|--|------------|
| Trieda odolnosti voči oteru za sucha (metóda Clemen) | 0 |
| Trieda odolnosti proti oteru za mokra STN EN 13300 | 2 |
| Prídržnosť k podkladu (STN 73 2577) | ≥ 1,00 MPa |

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

- S2 Uchovávať mimo dosahu detí.
 S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
 S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
 S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvár.

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

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

Variant: TL_Brillant EFFECT_2012_SK



S62 Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

V prípadoch neistoty a pretrvávajúcej nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc. Podrobnosti sú uvedené v bezpečnostnom liste tohto výrobku. Pri nanášaní a schnutí náterovej hmoty je nutné zaistiť dôkladné vetranie.

Likvidácia odpadov:

Pri likvidácii zvyškov výrobku je nutné postupovať v súlade so Zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení a Zákonom č. 529/2002 Z.z. o obaloch v platnom znení.

Použitý, riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov. Obaly so zvyškami výrobku odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej zaobchádzať s nebezpečnými odpadmi.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale pri +5 až +25 °C (krátkodobo max. 30°C), nesmie zmŕznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením.