

Název výrobku:
Zařazení výrobku:
Stručný popis výrobku:

BRILLANT EFFEKT

disperzní dekorační interiérové barvy

interiérová akrylátová dekorativní barva
s výrazným vzhledovým efektem

Použití: dekorativní nátěrová hmota do vnitřních prostor vyznačující se exkluzivním vzhledem, snadnou aplikací, odolností vůči otěru za sucha. Vytváří výrazný vzhledový efekt vhodný pro reprezentativní obývací a komerční prostory, zděné krbové římsy (nevystavené teplotě vyšší jak 70 °C), chodby, restaurace, kanceláře apod. Používá se k vnitřním nátěrům hladkých vápenných, vápenecementových, sádrovápenných a sádrových omítok, sádrokartonových, sádrovláknitých, dřevotřískových a dřevovláknitých desek, betonových panelů a monolitů, hladkých tapet k tomu určených apod.

Odstíny/barevné efekty: semitransparentní bílá báze použitelná samostatně neboobarvitelná do 21 barevných variant tónovací barvou HETCOLOR. Rozšíření základní barevné palety lze dosáhnout různou barevností podkladové barvy, která pod nátěrem částečně prosvítá. Zajímavého efektu lze dosáhnout i použitím nenatónovaného výrobku BRILLANT EFFECT s tmavým barevným podkladem.

Ředidlo: neředí se, pro mytí použitého nářadí lze použít vodu.

Nanášení: širokým plochým štětcem, úprava stěrkou.

Vydatnost: 5 - 10 m² z 1 kg barvy podle savosti a struktury podkladu, aplikaci techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

Podklad: nátěrový film barvy dostatečně pojené polymerní disperzí, podklad musí být hladký, suchý, soudržný, bez nečistot a biologického napadení (plísň, řasy), nezasolený, nemastný, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržností je nutné odstranit. Není doporučeno aplikovat na nátěrové hmota s nízkým obsahem disperzního pojiva. Je doporučeno zabezpečit dostatečnou rovinost a sjednocenou savost podkladu.

Aplikační teplota: teplota hmota, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (lépe +10 až +25 °C).

Příprava barvy před použitím: nejprve se provede výběr vhodné barevné kombinace podkladního a vrchního nátěru. (Pro snadnější představu jsou základní kombinace k vidění na www.het.cz nebo v katalogu spol. HET.) Zvolí se míchací poměr tónovací barvy HETCOLOR a barvy BRILLANT EFFECT. Nejvíše 180 g tónovací barvy HETCOLOR na 2,5kg balení BRILLANT EFFECT – tj. cca 70 g tónovací barvy na 1kg balení. Maximální míšení poměr je nutné respektovat, při větším množství tónovací barvy může dojít k přeředění hmota a výraznému snížení dekorativního efektu. Připraví se barevná směs smícháním výrobků BRILLANT EFFECT a HETCOLOR. Při míchání směsi je nutné používat ručního nepříliš intenzivního míchání špachtlí. (Strojní míchání za pomocí vrtáčky a metly může znehodnotit obsažené „vločky“ a následně ovlivnit výsledný efekt.) Pokud je předpoklad, že se na jednu ucelenou plochu spotřebuje více než jedno balení, je nutné potřebná balení smíchat dohromady z důvodu dosažení stejného vzhledu celé plochy. Tónování barvy BRILLANT EFFECT tónovací barvou HETCOLOR se doporučuje těsně před její aplikací. V případě několikadenního skladování natónované směsi by mohlo dojít k nevratným změnám hmota a následně k nedosažení

požadovaného efektu. Proto je vhodné namíchanou směs zpracovat okamžitě.

APLIKACNÍ POSTUP:

Nejprve se provede podkladový nátěr disperzní barvou (např. bílou barvou KLASIK, KLASIK PREMIUM, HETLINE, HETLINE LF, BRILLANT 100 nebo barevnou KLASIK COLOR, BRILLANT CREATIVE, HETCOLOR či barvou natónovanou kolorovacím systémem HET - HETLINE LF, BRILLANT 100, apod.). Případné skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu se nejprve přetrou izolačním nátěrem I-GRUND nebo v případě větší intenzity barvou HETLINE IZOL. Po zaschnutí podkladového nátěru se aplikuje natónovaná směs v jedné vrstvě širokým plochým štětcem tahy „do kříže“. Již po této aplikaci může zaslhlá barva sloužit jako finální reliéfní povrchová úprava stěny. Při požadavku hladkého povrchu se po zavadnutí (cca po 5 - 10 minutách, v závislosti na okolní teplotě) použije pružná plastová stérka s oblými rohy (přibalená ke každému balení) a nanesená směs se lehce (v úhlu stérky k podkladu cca 30°) strhne delšími tahy do oblouku. Při pracovních přestávkách je nutné všechny pomůcky chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou.

Skladování: při +3 až +25 °C (lépe do 20 °C, krátkodobě max. 30 °C). Nesmí zmrznout, důrazně chránit před přímým slunečním zářením a tepelnými zdroji. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 12 měsíců od data výroby. Po natónování co nejdříve zpracovat.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použití: dekorace
Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥ 14,5 % hmotnostních
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	≥ 14 % objemových
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	cca 1,07 g/cm ³
Zrnilost (ČSN EN 13300)	≥ 4 hodiny
Spotřeba	nespecifikovatelné
	cca 0,10 – 0,20 kg/m ²

Parametry zaslhlého nátěru:

Lesk (ČSN EN 13300)	nespecifikovatelné
Odolnost vůči otěru za sucha, metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)	třída 0 (velmi vysoká)
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300)	třída 2 (vysoká)



Technický list

2/2

Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	nespecifikovatelné
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s_d (ČSN EN ISO 7783)	nespecifikovatelné
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577, podklad beton)	$\geq 1,0$ MPa, vyhovuje

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.