



Název výrobku:

**BRILLANT 100**

Zařazení výrobku:

**interiérové barvy**

Stručný popis výrobku:

interiérová disperzní omyvatelná barva

**Použití:** k vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných, vápenocementových, sádrovápenných a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, omítka s akrylátovým pojivem, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod. Rovněž k aplikaci na podklady s kombinací např. minerálních omítka a sádrokartonu nebo po vhodné úpravě povrchu na sololit, umakart aj. Výrobek splňuje požadavky pro nátěry, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami.

Nátěr vytváří zářivě bílý, matný až hedvábně matný, středně paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech a odolný vůči odřu za mokra ve třídě 2 až 1 dle ČSN EN 13300. Zaslhlý nátěr odolá teplotě okolo 70 °C.

V systému s výrobkem HETLINE OL odolává běžným dezinfekčním a čisticím přípravkům.

Barva je vhodná pro výmalbu reprezentativních obyvacích a komerčních prostor, zdravotnických zařízení, škol, dětských pokojů, kuchyní, jídelen, chodeb, kanceláří, prodejních prostor apod.

Není určena pro nátěry vnitřků zásobníků na vodu, bazénů apod. Nátěrený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti.

**Odstíny:** bílý, tónování je možné provádět tónovacími barvami HETCOLOR nebo tónovacím přípravkem KOLORKA (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy). Báze se tónují pomocí tónovacích strojů kolorovacími systémy HET dle mnoha vzorkovnic.

**Ředitlo:** voda (pitná)

**Nanášení:** malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid), příp. štětkou; malé plochy - štětcem; velkoplošná aplikace – stříkáním AIRLESS, HVLP. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

**Vydatnost:** 6 - 10 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

**Podklad:** suchý, soudrný, bez nečistot, plísni a řas, nezasolený, nemastný, zbavený bednících olejů, chemicky stálý, vyzrály (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Není doporučeno aplikovat na nátěrové hmoty s nízkým obsahem disperzního pojiva. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržnosti je nutné odstranit. Je doporučeno zabezpečit dostatečnou rovinost a sjednocenou savost podkladu.

**Aplikační teplota:** teplota hmoty, 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).

**Příklad aplikačního postupu:**

- před aplikací je potřeba barvu řádně promíchat. Při míchání se postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění barvy.

- napouštěcí nátěr se provede barvou zředěnou max. do 0,3 l vody na 1 kg barvy. Na extrémně hladké podklady (sádrokarton, sádrové stěrky apod.) se pro napouštěcí nátěr používá penetrační přípravek UP-GRUND, velmi savé podklady se napouštějí přípravky A-GRUND nebo AT-GRUND. Pokud je podkladem soudržný, nesprašující, málo nasákový původní nátěr, napouštěcí nátěr není nutný. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností je nutné předem oškrabat. Skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu se nejprve přetřou izolačním nátěrem I-GRUND nebo v případě větší intenzity barvou HETLINE IZOL.
- po zaschnutí napouštěcího nátěru se nanesou 1 až 2, u nových či odstínově výrazně odlišných podkladů podle potřeby i více, krycí nátěry barvou zředěnou max. 0,1 litru vody na 1 kg barvy. POZOR: při nadmerném naředění barvy se snižuje kryost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy.
- V případě požadavku na ještě vyšší mechanickou odolnost nebo na odolnost vůči běžným dezinfekčním a čisticím přípravkům je vhodná následná aplikace ochranného transparentního laku HETLINE OL.
- všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu, při +3 až +30 °C, nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením.

**Balení:** podle aktuální nabídky – viz ceník

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použití: dekorace
	typ pojiva: akrylová pryskyřice
Obsah netěkavých láttek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	bílý ≥ 59 % hmotnostních
	báze ≥ 40 % objemových
	≥ 55 % hmotnostních
	≥ 33 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,52 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 200 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	≥ 4 hodiny
Zrnitost (ČSN EN 13300)	jemný
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,10 – 0,17 kg/m <sup>2</sup>

**Parametry zaschlého nátěru:**

Bělost (% MgO)	$\geq 95$	
Lesk (ČSN EN 13300)	matný až hedvábně matný	
Odolnost vůči otěru za sucha - metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)	třída 0 (velmi vysoká)	
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300)	bílý	třída 2 (vysoká)
	báze	třída 1 (velmi vysoká)
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V <sub>1-2</sub> (vysoká až střední; v závislosti na odstínu)	
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s <sub>d</sub> (ČSN EN ISO 7783)	$\leq 0,07 - 0,30$ m (při DFT 50 µm, v závislosti na odstínu)	
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577)	vyhovuje $\geq 1,5$ MPa	

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, pokyny pro první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC jsou uvedeny na obalu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údají orientačními. Uživatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci. Doporučujeme vždy zhodnotit všechny podmínky zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění.