



Název výrobku:

**BRILLANT R**

Zařazení výrobku:

**interiérové barvy, disperzní, dekorační**

Stručný popis výrobku:

interiérová akrylátová barva plněná dřevěnými pilinami vytvářejícími strukturní povrch

**Použití:** bílá interiérová malířská barva plněná pilinami určená ke strukturálním nátěrům stěn, vápenných, vápenocementových, sádrovápenných a sádrových omítok, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, betonových panelů a monolitů apod. Rovněž k aplikaci na podklady s kombinací např. minerálních omítok a sádrokartonu. Barvu lze použít také na vhodně upravené nesavé podklady (např. umakart, sololit). Nátěr vytváří strukturální povrch rustikálního vzhledu, kterého je dosaženo použitými plnivy a typem malířského válečku. Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Nátěr vytváří matný, paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech. Natěný povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C.

Barva je vhodná pro výmalbu reprezentativních obývacích a komerčních prostor, apod.

**Odstíny:** bílý, tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR (max. do poměru 1 : 8 dílům Brillantu R) nebo tónovacím přípravkem KOLORKA či KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 20 dílům Brillantu R). Díky obsahu přírodních plniv mohou různé výrobní šarže barvy vykazovat drobné odstínové nebo strukturální odchylinky, proto je vhodné na ucelenou plochu použít barvu ze stejné šarže.

**Ředidlo:** voda (pitná).

**Nanášení:** speciálním polyamidovým tkaným válečkem určeným pro barvy vyšší nebo střední hustoty.

**Vydatnost:** cca 1,5 – 3,0 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky naneseň vrstvy a dalších faktorů.

**Podklad:** suchý, soudržný, bez nečistot, plísni a řas, nezasolený, nemastný, zbavený bednících olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem).

**Aplikační teplota:** teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C.

**Příklad aplikačního postupu:**

- před aplikací je vždy potřeba barvu řádně promíchat. Při míchání se postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění barvy.
- u extrémně hladkých podkladů (sádrokarton, sádrové stěrky apod.) se nejprve provede napouštěcí nátěr penetračním přípravkem 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 maleb s nedostatečnou přídržností je nutné předem odstranit. Skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu se nejprve přetrouzolit a poté řádně promíchat barvou. Barva se nanáší na stěnu do „V“ nebo do „stromečku“, ne v
- po zaschnutí napouštěcího nátěru se nanese válečkem 1 krycí nátěr mjmě naředěnou BRILLANT R (max. 0,2 litru vody na 15 kg barvy) a řádně promíchanou barvou. Barva se nanáší na stěnu do „V“ nebo do „stromečku“, ne v

rovnoběžných pruzích, aby nedocházelo k vytváření ohraňujících pásů z obsažených dřevěných pilin.

- všechny pomůcky při pracovních přestavkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Znečištěná místa ihned omýt vodou, zaschlá barva se obtížně odstraňuje. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

**Skladování:** při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

**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 látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥58 % hmotnostních
Hustota výrobku	≥37 % objemových
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	cca 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Zrnilost (ČSN EN 13300)	≥4 hodiny
Spotřeba	hrubý
	cca 0,3 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>

**Parametry zaschlého nátěru:**

Bělost (% MgO)	≥91
Lesk (ČSN EN 13300)	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)	třída 5 (není odolná)
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V <sub>1</sub> (vysoká)
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy S <sub>d</sub> (ČSN EN ISO 7783)	cca 0,1 m (při DFT 120 µm)
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577)	vyhovuje, ≥1,0 MPa

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaje 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.