



Název výrobku: **KLASIK**  
 Zařazení výrobku: **interiérové barvy**  
 Stručný popis výrobku: **interiérová disperzní vysoce bílá barva**

**Složení:** směs anorganických pigmentů, plniv, derivátů celulózy, aditiv, fungicidních a baktericidních látek a styren-akrylátové disperze ve vodném prostředí.

**Odstín:** bílý, tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR, tónovacím přípravkem KOLORKA (max. do poměru 1 : 5-ti dílům barvy) nebo mícháním s výrobkem KLASIK COLOR.

**Použití:** vysoce bílý matný nátěr do vnitřních prostor, odolný vůči otěru za sucha, vysoce paropropustný, vhodný na sanační omítky (splňuje požadavek směrnice WTA CZ č. 2-2-91 odstavce 8.2, kterým je limitováno použití krycích vrstev na sanačních omítkách z hlediska propustnosti pro vodní páry). Používá se k interiérovým nátěrům minerálních a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých, dřevotřískových a dřevovláknitých desek, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod. Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého a přímého nahodilého styku s potravinami. Před aplikací řádně promíchejte. Při manipulaci nebo míchání postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty barvy.

**Ředidlo:** voda (pitná)

**Podklad:** soudržný, suchý, nemastný, bez nečistot a biologického napadení (plísně, řasy), nezasolený, chemicky stálý, zbavený bednicích olejů, vyzrálý (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.

**Nanášení:** doporučená aplikace – malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid); malé plochy – štětkou, štětcem; velkoplošná aplikace – stříkáním (vč. AIRLESS).

**Příklad aplikačního postupu:**

- u málo nasákových a extrémně hladkých podkladů (sádrokarton, sádrové stěrky apod.) se napouštěcí nátěr provede penetračním přípravkem UP-GRUND, u velmi savých podkladů přípravky A-GRUND nebo AT-GRUND. V případě použití nátěrové hmoty jako napouštěcího nátěru se barva ředí vodou od 0,3 l do 0,5 l na 1 kg nátěrové hmoty dle použité aplikační techniky (váleček, štětec, štětka). Pokud je podkladem nesprašující, málo nasákový původní nátěrový film, napouštěcí nátěr není nutné provádět. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností se doporučují oškrábat. (Případné skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu přetřete izolační barvou HETLINE IZOL.)
- po zaschnutí napouštěcího nátěru se nanese jeden, u nových či odstínově výrazně odlišných podkladů podle potřeby více krycích nátěrů, barvou zředěnou max. 0,1 litru vody na 1 kg barvy.
- všechny pomůcky po práci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí. Při aplikaci v interiéru v průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
 S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

**Likvidace odpadů:**

Při likvidaci zbytků barvy je nutno postupovat v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. ČR O odpadech, v platném znění a Zákonem č. 477/2001 Sb. O obalech, v platném znění.

Použitý, řádně vyprázdněný vymytý obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

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

**Spotřeba:** 0,10 - 0,17 kg barvy na m<sup>2</sup> v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, tloušťky vrstvy a dalších faktorů.

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek	≥ 64 % hm. ≥ 42 % obj.
Viskozita (Brookfield, vřeteno 6, 60 rpm, 20 ±0,5 °C)	6500 - 9000 mPa.s
<b>VOC:</b> Kategorie/Subkategorie/Druh produktu dle Vyhl. 337/2010 Sb.	A/a/VŘNH
Max. prahová hodnota VOC dle Vyhl. 337/2010 Sb.	od r. 2010 30 g/l
Obsah VOC výrobku připraveného k použití	≤ 4 g/l
TOC (= obsah těkavého organického uhlíku)	≤ 2 g/kg
Měrná hmotnost	cca 1,67 kg/l
Zasychání (20 °C, rel. vlhkost vzduchu 60 % obj.) (do st. 4)	nejméně 4 hodiny

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

**Parametry zaschlého nátěru:**

Bělost (% MgO)	≥ 95
Odolnost proti otěru za sucha	třída 0 - 1
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577: 1982)	≥ 1,00 MPa
Vodotěsnost za 30 minut (ČSN 73 2578: 1982)	≤ 0,02 kg.m <sup>-2</sup>
Třída propustnosti pro vodní páru (ČSN EN ISO 7783-2)	I. (vysoká)
Difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy s <sub>d</sub> (ČSN EN ISO 7783-2)	cca 0,03 m