

Název výrobku:
Zařazení výrobku:
Stručný popis výrobku:

KLASIK PREMIUM

disperzní otěruvzdorné interiérové barvy

interiérová exkluzivní bílá akrylátová barva
pro reprezentativní prostory

Použití: vysoce bílá malířská barva určená do vnitřních prostor. Vyznačuje se výbornou krycí schopností, vysokou vydatností a otěruvzdorností za sucha. Vytváří matný jemný povrch ideální pro reprezentativní interiéry. Vyznačuje se nízkým odstřikem při aplikaci válečkem a snadnou aplikací štětkou. Nátěrový film je vysoce paropropustný, vhodný na sanační omítky (splňuje požadavek směrnice WTA č. 2-9-20/D limitující použití krycích vrstev na sanačních omítkách z hlediska propustnosti pro vodní páry). Používá se k vnitřním nátěrům vápenných, vápeno cementových, sádrovápenných a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, omítek s akrylátovým pojivem, 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 styku s potravinami.

Odstíny: bílý, tónování je možné provádět tónovacími barvami HETCOLOR, tónovacím přípravkem KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy) nebo mícháním s výrobkem KLASIK COLOR.

Ředidlo: voda (pitná)

Doporučené ředění:

napouštěcí nátěr 0,20 - 0,30 l vody/1 kg barvy (0,30 - 0,50 l vody/1 l)

krycí nátěry 0 - 0,10 l vody/1 kg barvy (0 - 0,15 l vody/1 l)

Při nadměrném naředění barvy se snižuje kryvost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy.

Nanásení: doporučená aplikace malířskými válečky (perlon, polyakryl, polyamid) příp. štěrkou, malé plochy štětem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS, HVLP. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

Vydatnost: 7 - 11 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikacní techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

Podklad: suchý, soudržný, bez nečistot, plísň a řas, nezasolený, nemastný, zbavený bednících olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Vrstvy starých nátěrů se špatnou přídržností či soudržností 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).

Příprava barvy před použitím: před aplikací je potřeba barvu lehce rozmíchat, přiředit dle doporučení a dokonale promíchat. Při míchání se postupuje tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění barvy.

APLIKACNÍ POSTUP:

nejprve se provede napouštěcí nátěr. Na běžných podkladech samotnou barvou zředěnou od 0,2 do 0,3 l vody na 1 kg barvy nebo plněnou penetrací W-GRUND. Na velmi hladké podklady (sádrokarton, sádrové stěrky apod.) je pro napouštěcí nátěr vhodné použít rovněž plněnou interiérovou penetraci W-GRUND nebo univerzální plněnou penetraci UP-GRUND. Extrémně savé podklady (celoplošné broušené stěrky a tmely,

prórobeton apod.) se napouštějí přípravky AT-GRUND, A-GRUND nebo 100-GRUND. Pokud je podkladem soudržný nesprašující málo nasákový původní nátěr, napouštěcí nátěr není nutný. (Při aplikaci na méně pevné staré nátěry se nedoporučuje vracet se válečkem vícekrát na jedno místo, mohlo by dojít ke stržení původního nátěru. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností je nutné předem oškrábat. 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. Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Barvou 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)	konečné použití: dekorace typ pojiva: akrylová pryskyřice G3/S1/R5/H ₁₀ 1
Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥ 57 % hmotnostních ≥ 38 % objemových
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	cca 1,58 g/cm ³
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	≥ 4 hodiny
Zrnitost (ČSN EN 13300)	jemný třída S1, fine
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,09 – 0,14 kg/m ²

Parametry zaschlého nátěru:

Bělost (% MgO)	cca 97
Lesk (ČSN EN 13300)	matný třída G3, Matt
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 R5 (není odolná)
Kontrastní poměr - opacita (ČSN EN 13300, při průměrné spotřebě, ve 2 vrstvách)	třída H ₁₀ 1 (velmi vysoká)



Technický list

2/2

Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V ₁ (vysoká)
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s_d (ČSN EN ISO 7783)	cca 0,03 m (při DFT 80 µm)
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577, podklad beton)	$\geq 1,0$ MPa, vyhovuje

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Údaje v tomto technickém listu jsou orientační. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití 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.