

Název výrobku:
Zařazení výrobku:
Stručný popis výrobku:

HETLINE SENSITIVE SILIKÁT

silikátové otěruvzdorné interiérové barvy

interiérová silikátová malířská barva

Použití: silikátová vodou-ředitelná interiérová malířská barva šetrná k životnímu prostředí a lidskému zdraví s mimořádně nízkým obsahem těkavých organických látek (VOC ≤ 0,1g/l), bez změkčovadel, bez těžkých kovů, bez přidavku biocidů, formaldehydu či donorů formaldehydu, bez parfemace, bez foggingově aktivních substancí. Barva nepůsobí nepříznivě na zdravého klima v interiéru a díky svému složení je sníženo riziko nepříznivých reakcí při výmalbě u alergiků a lidí přecitlivělých na přítomnost chemických látek. Zásaditá minerální povaha náteru nejprve znemožňuje růst plísni a také snižuje riziko možného budoucího napadení. Barva je určena k náterům stěn a stropů. Vhodným podkladem jsou vápenné a vápenocementové omítky, sanační omítky (splňuje požadavek směrnice WTA CZ č. 2-9-04/D, tab. 4 limitující použití krycích vrstev na sanačních omítkách z hlediska propustnosti pro vodní páry), betonové panely a monolity nebo soudržné vápenné, silikátové a středně-disperzní (otěruvzdorné, neomyvatelné) původní nátery. V bílých a velmi jemných pastelových odstínech lze také barvu použít na nátery sádrokartonových či sádrovláknitých desek apod. Výrobek splňuje požadavky pro nátery povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Náter vytváří velmi matný, na dotek mírně hrubý, vysoce paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech a odolný vůči otěru suchou látkou. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti. Zaschlý náter krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C. Barva je vhodná pro výmalbu v senzitivním prostředí obytných i veřejných budov, škol, školek, nemocnic, domovů důchodců apod. a vzhledem k silikátové povaze i k výmalbě většiny památkových objektů.

Odstíny: nestandardní bílý, tónování do pastelových odstínů je možno provádět pomocí tónovacích strojů (pouze anorganickými pigmenty) kolorovacím systémem MULTIMIX ze vzorníku IMPULS NATUR (a to v sytostech 5, s výjmou odstínů N-136, N-173, N-176, N-178 a N-185). Další odstíny (např. ze vzorkovnice HET FACADE ECONOMIC) jsou možné po dohodě s výrobcem.

Specifické chování silikátových NH při tónování: u silikátových barev dochází k ovlivnění barevného odstínu v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu, savosti, vlhkosti a alkalitě podkladu. Za nižších teplot a větší vlhkosti vznikne z téže barvy bledší a kalnější odstín než za nižší vlhkosti a vyšších teplot. Ke změně odstínu dochází rovněž různým naředěním, kombinací různých způsobů nanášení na jedné ploše a při aplikaci barvy bez sjednocení savosti základním náterem. Stejný barevný tón daného odstínu může být garantován jen v rámci jedné výrobní šarže! Doporučuje se smíchání a naředění potřebného množství barvy pro výmalbu ucelené plochy.

Ředidlo: voda (pitná)

Doporučené ředění:

0,1 - 0,5 l vody/1 kg barvy (0,15 - 0,75 l vody/1 l barvy)

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

Nanášení: štěrkou, malířským válečkem, malé plochy štětcem. U barevných variant realizovat pouze ucelené plochy, nekombinovat na ploše různé aplikacní techniky, nepoužívat pro lokální opravy.

Vydatnost: 6 - 10 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikacní techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů. Přesnou vydatnost pro konkrétní podklad je nutné stanovit na zkušební ploše.

Podklad: čistý, pevný, nosný, vyzrálý, soudržný, suchý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, mastnoty, starých nesoudržných náterů, výkvětu, nesmí být biologicky napadený. Není vhodné aplikovat na podklady obsahující nezkarbonatované vápno, výkvěty vodorozpustných solí (sírany, dusičnan, chloridy), barvy na bázi křídly, lakované podklady, plasty, dřevo, kovy. V sytých a středně-sytých odstínech není vhodné aplikovat na podklady s obsahem sádry.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 (lépe +10) až +25 °C. Nátery se nesmí provádět na prudkém slunci.

Příprava barvy před použitím: před aplikací je potřeba barvu rádně promíchat. Při míchání se postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění barvy.

APLIIKAČNÍ POSTUP:

Před nanášením silikátových náterů je nutné zakrýt všechny skleněné, keramické a lakované povrchy, přírodní kameny, kovové a dřevěné rámy oken, dveří apod., protože silikátová barva je může poškodit a stopy po ní jsou (i na skle) prakticky neodstranitelné. U velmi savých podkladů nebo u nestejnorodě savých podkladů se nejprve provede napouštěcí náter silikátovým základním náterem PRIMER SILIKÁT podle návodu na etiketě. U méně savých podkladů napouštěcí náter není nutný. V případě aplikace na podklad s obsahem sádry se jako základní náter použije penetrační náter UP-GRUND. Po dokonalém zaschnutí napouštěcího náteru (nejdříve však po 6 hodinách) se nanesou 1 - 3 (v závislosti na podkladu) krycí nátery rádně promíchanou barvou zředěnou od 0,1 do 0,5 litru vody na 1 kg barvy (v závislosti na savosti a struktuře podkladu, aplikacní technice a počáteční reologii barvy, která souvisí s časem zrání od její výroby). Při míchání se postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty barvy. Natřovaná barva, která je potřeba k natření ucelené plochy (nejlépe všech ploch, které se natírají na stejný odstín) se smíchá dohromady v nádobě odpovídající velikosti. Pro velké plochy, kde takto není technicky možné připravit barvu ani na jeden náter, se smíchá nejdříve v jedné nádobě barva z např. tří věder. Jakmile se spotřebuje jedna třetina připravené barvy, do nádoby se dolije další barva a dobře se promíchá se zbývajícím materiálem v nádobě, atd. U bílé barvy ze stejné výrobní šarže není tento postup potřeba. Ředění barevných odstínů během natírání není z důvodu možné odstínové změny vhodné. Mezi nátery je nutné dodržet minimální čas schnutí 12 hodin. Každá ucelená plocha se natírá souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému, tzv. systémem „mokrý do mokrého“. U barevných odstínů není možné provádět lokální opravy. Povrchy nedostupné pro standardní váleček (kouty, rohy, žlábkы, úzké špalety atd.) se v každé vrstvě barvy natírají vhodným štětcem nebo daným podmírkám přizpůsobeným menším válečkem předem. V průběhu nanášení a schnutí je potřeba zajistit větrání. Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Znečištěná místa ihned omýt vodou, zaschlá barva a stopy po ní se obtížně odstraňuje.

Omezte plýtvání nátěrovými hmotami. Pečlivě odhadněte množství, které budete potřebovat. Nespotřebovanou nátěrovou hmotu uchovejte k jejímu opětovnému použití. Opětovným použitím nátěrových hmot lze během jejich životního cyklu účinně minimalizovat dopad na životní prostředí.

Skladování: při +3 až +25 °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.).

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: silikát (draselné vodní sklo)
Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥50 % hmotnostních ≥36 % objemových
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	cca 1,48 g/cm³
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
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,10 – 0,17 kg/m²

Parametry zaslhlého nátěru:

Bělost (% MgO)	≥95
Lesk (ČSN EN 13300)	velmi matný
Odolnost vůči otěru za sucha, metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)	třída 2 - 1 (střední až vysoká)
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300, orientační hodnota, metoda není vhodná pro silikátové barvy)	třída 4 - 5
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V1 (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)	≥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 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.

Environmentální aspekty označení HET COMFORT SENSITIVE:



Označení pro výrobky, u kterých je obzvlášť důkladně minimalizován a sledován obsah pro zdraví a životní prostředí nebezpečných chemických látek. Výrobky vhodné pro alergiky a lidi senzitivní k některým chemickým látkám, výrobky určené pro aplikace v citlivém životním prostředí.

Vodou-ředitelné, solvent free (bez přídavku organických rozpouštědel).

Bez parfemace.

Low VOC (snížený obsah VOC). Výrobek obsahuje pouze zanedbatelný, pro zdraví bezvýznamný, obsah volně těkavých organických sloučenin (VOC, volatile organic compound). Obsah ≤0,1g/l. VOC ve vnitřním prostředí poškozují lidské zdraví, mohou způsobovat respirační potíže a alergie, mohou mít dopady na imunitu. Některé jsou za přítomnosti slunečního záření schopné reagovat s oxidy dusíku za vzniku látek, které mohou poškozovat ozonovou vrstvu.

APEO free. Výrobek neobsahuje alkylfenoletoxyláty (APEO, alkylphenol ethoxylates), tj. nonylfenolové neiontové povrchově aktivní látky využívané v průmyslu především pro svůj emulgační a dispergační účinek. APEO jsou velmi toxické pro vodní organismy, patří mezi endokrinní disruptory, které narušují přirozenou hormonální regulaci organismu (např. mohou způsobovat feminizaci samců ryb), navíc jsou velmi perzistentní a obtížně odbouratelné.

Formaldehyde free. Výrobek je bez přídavku formaldehydu a donorů formaldehydu, obsah volného formaldehydu ≤0,001 %. Formaldehyd je chemická látka, která se často uvolňuje z mnoha v domácnosti používaných materiálů (z nábytku, překližek, koberců, textilií, některých lepidel atd.), přirozeně se ale vyskytuje i v přírode. Formaldehyd od jistých koncentrací a délky expozice poškozuje zdraví. U citlivých jedinců již při krátkých expozicích malých dávek může vyvolávat různé problémy, např. bolesti hlavy, záněty nosní sliznice, dráždění očí, slzení, respirační problémy, v ojedinělých případech i astma či záněty kůže. Samotný formaldehyd byl klasifikován jako karcinogen.

Bez obsahu biocidů pro ochranu suchého filmu, bez obsahu zámrně přidaných konzervantů pro ochranu nátěrové hmoty, obsah zbytkových konzervantů z použitých surovin <0,005 %, z toho množství sloučenin isothiazolinonu <0,003 %, (2-methyl-2H-isothiazol-3-on) <0,001 %, 1,2-benzisothiazol-2(2H)-on <0,0015 %, 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on/2-methyl-2H-isothiazol-3-on <0,00015 %).

Heavy metals free (bez obsahu těžkých kovů) Hg <60 mg/kg, Pb <90 mg/kg, Cd <75 mg/kg, Ba <0,5 g/kg, CrVI <0,2 mg/kg ve vodném výluhu zaslhlého nátěru.

Výrobek není ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný pro člověka a životní prostředí.

Neobsahuje látky PBT (látky perzistentní, bioakumulativní a toxické) nebo vPvB (látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní) v koncentracích 0,1 % nebo vyšších posuzované podle kritérií přílohy XIII nařízení REACH.

Neobsahuje látky zařazené na kandidátské listině (v seznamu SVHC látek, Substances of Very High Concern, látky vzbuzující mimořádné obavy) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH nebo jsou přítomné ve směsi v koncentraci nižší, než je uvedeno v čl. 56 odst. 6 nařízení REACH.