

Miropan Klassik

Silikonová fasádní barva s malým vnitřním pnutím určená pro povětrnosti odolné, lehce plnící nátěry odolné proti účinkům bičujícího deště. Vysoce propustná pro vodní páry – hodnota $sd < 0,14 \text{ m}$, málo nasáková na vodu – hodnota $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$. Přírodní matový vzhled typický pro minerální materiály. Technologie GUARD na ochranu nátěru proti předčasnemu napadení mechy a řasami.

Barva:

Bílá
Báze 1 pro světlé odstíny
Báze 3 pro tmavé odstíny

Stupeň lesku:

Matová.

Hustota / Specifická hmotnost:

Aši 1,60 g/cm³

Pojivový základ:

Emulze silikonové pryskyřice v syntetické disperzi

Obsah ostatních látek:

Titandioxid, plniva a aditiva

Balení:

Bílá: 15 l oválné plastové vědro
Báze: 15 l / 5 l oválné plastové vědro

Použití:

Na fasády

Ředění:

Vodou

Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem.
Skladovatelnost min. 12 měsíců.

Čištění náradí a znečištěných míst:

Ihnad vodou.

Snašenlivost s jinými barvami:

Se všemi výrobky ALLIGATOR na stejné pojivové bázi. Dojde však ke změně deklarovaných vlastností.

Doba schnutí:

Za suchého, teplého počasí (+ 20 °C, 65 % rel. vlhkosti) lze přetírat asi po 8 - 12 hodinách. Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu zasychání zpomalují.

Střední hodnoty spotřeby:

Aši 0,18 – 0,22 l/m² pro 1 nátěr, což odpovidá vydatnosti 5 - 6 m² z 1 litru materiálu.

Spotřeba kolísá v závislosti na

struktuře a nasákovosti podkladu. Pro určení přesné hodnoty je třeba provést zkušební nátěr.

Vhodné tónování:

Běžné disperzní tónovací barvy nebo tónování koncentráty, u bázového provedení pak systémové tónovací pasty ALLFAcolor. Přidáním kolorovacích komponentů může dojít ke změně deklarovaných vlastností.

Nejnižší teplota pro zpracování:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu během aplikace i schnutí nátěru.

Vlastnosti:

Odolná proti povětrnostním vlivům podle VOB, díl C, DIN 18363. Výrobek odpovídá třídě W 3 (< 0,1 kg/m²h^{0,5} - nízká nasákovost na vodu) a třídě V 1 (< 0,14 m - vysoká propustnost vodních par) podle evropské normy EN 1062. Má velmi dobrou krycí schopnost, lehké plnící schopnosti, odolavá působení bičujícího deště, snadno se aplikuje. Nátěr má malé vnitřní pnutí a poskytuje přírodně matový povrchový vzhled typický pro minerální materiály. Technologie GUARD zajišťuje ochranu nátěru proti předčasnemu napadení mechy, řasami a lišejníky.

Vhodné podklady:

Všechny běžné minerální podklady (stará a nové omítky, zdivo), staré, nosné minerální a organické nátěry.

Příprava podkladu:

Podklad musí být čistý, suchý, přídržný a vyzrálý. Savé, silně savé a drobivé podklady napenetrovat hloubkovou penetrací (např. silikonovou MIROPA GRUNDIERMITTEL nebo akrylátovou TIEFGRUND W) a podklad nechat dů-



kladně proschnout, na ostatní pevné, málo savé podklady a pro renovační nátěry není penetrační nátěr nutný a lze přímo aplikovat materiál nátěr ředěný cca 3 % vody.

Technické pokyny pro aplikaci:

Materiál lze natírat, nanášet válečkem nebo stíkat vysokotlakým zařízením airless s minimalizovaným rozprachem do okolí. Nanášet rovnoměrně v hojném množství, nechat však z podkladu stékat. Pro první nátěr lze naředit asi 3 %, finální nátěr pokud možno neředěný. Pro zamezení vzniku viditelných napojení aplikovat na velkých plochách větším počtem pracovníků technikou „mokrý nátěr do mokrého“.

Upozornění:

Neaplikovat za přímého slunečního svitu, silné cirkulace vzduchu a na rozpálené podklady. Před použitím dobře promíchat. Pokud si nejste jisti kvalitou podkladu, doporučujeme nanést zkušební vrstvu.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:

Výrobek může při opakováném a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže, při aplikaci stíkáním prostředky k ochrane dýchacích cest a očí. Při práci nejist a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mydlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřsnění kůže omýt vodou, při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchnout ústa a ihned vyhledat lékaře, protože může dojít k poškození střevní flóry. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledat lékařské ošetření. Při rozlití odstranit prostředkem, který na sebe váže

Údaje pro stíkání:

Dynamický tlak v Bar: 200 (160) / Úhel stíkání: 50° / Velikost trysky v inch: 0,021 / Velikost síta v mesh: 60 /
Velikost trysky v mm: 0,53 / Ředění cca: 5 %

tekutinu. Zamezit vniknutí do spodních, povrchových a odpadních vod. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem. Držet z dosahu dětí. Při práci a během zasychání zajistit dobré odvětrávání. Obsahuje methylisothiazolinon a benzisothiazolinon. Tyto látky mohou způsobit alergickou reakci. Plastové obaly lze po vysušení zbytků materiálu a důkladném vymýtí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat do sběrny pro recyklaci.

Stálost barevných odstínů podle technického listu BFS č. 26:

Třída: B

Skupina: 1 - 3

Mezní hodnoty EU na obsah těkavých organických látek (VOC) pro tento výrobek:

(Kat. A/c) 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. < 1 g/l VOC.

Kód výrobku:

M-DF02 F

Všeobecné informace:

Technické údaje:

U specifikace technických údajů (hustota, paropropustnost, nasákovost, spotřeba aj.) se vždy jedná o průměrné hodnoty. S ohledem na používání přírodních surovin ve výrobcích může být, v závislosti na jednotlivých dodávkách od různých dodavatelů, konkrétní hodnota nepatrně odlišná, což v žádném případě nemá negativní vliv na deklarované vlastnosti materiálů.

Povětrnostní vlivy:

Pokud dojde po aplikaci u ne zcela zaslhlého fasádního materiálu k brzkému zatížení vlhkostí (dešt, rosa, mlha), mohou se z materiálu uvolnit emulgátory event. smáčecí látky. Toto se projevuje na povrchu náteru (omítky) ve formě bělavého výluku nebo lesklých ploch. Protože jsou tyto látky rozpustné ve vodě, dojde následně vlivem deště nebo dalších povětrnostních vlivů opět k jejich omytí z povrchu.

Silikátové materiály:

Při aplikaci silikátových materiálů je nejprve třeba nenatírané plochy (především sklo, keramiku, opukové stavební díly, lícové cihly, klem-pířské prvky z mědi) dobře zakryt. Draselné vodní sklo, které je pojivem těchto produktů, chemicky reaguje se jmenovanými materiály a způsobuje naleptání povrchu, zmatovatění a vznik skvrn. Tyto jevy jsou nevratné.

U silikátových výrobků také může po jejich aplikaci dojít vlivem chemického procesu tuhnutí ke vzniku výkvětů potaše (uhličitanu draselného) na povrchu. Tyto výkvěty se

dají po úplném zaschnutí materiálu aplikovaném v interiéru odsát, ve venkovním prostředí se postupně odstraní působením povětrnostních vlivů. Výkvěty, tvořící se při odparování vody na povrchu aplikovaných materiálů, které se do náterové hmoty transportují z podkladu, se však z náteru zpravidla již odstranit nedají. V závislosti na druhu podkladu, jeho struktuře a sytosti použitého odstínu může v individuálních případech dojít k tvorbě map, viditelných pruhů po napojování při aplikaci válečkem nebo barevných diferencí. Výskyt tohoto jevu je taktéž podmíněný technicky výše uvedeným chemickým procesem v pojivu, povětrnostními vlivy a daným stavem objektu (podkladu) a nelze mu zpravidla zamezit ani použitou technikou aplikace. Proto nelze za tyto jevy převzít jakoukoliv záruku.

Doba schnutí:

Údaje o době schnutí jsou orientační a jsou závislé na povětrnostních podmírkách, teplotě vzduchu a podkladu, relativní vlhkosti a cirkulaci vzduchu, tloušťce aplikovaného materiálu aj. Doba schnutí není totožná s dobou zrání. Doba zrání je vždy delší než doba schnutí. Dochází při ní k docílení finálních vlastností materiálů.

Doba zrání silikátových materiálů se projevuje odparováním vody a křemičitou reakcí. Přitom reaguje draselné vodní sklo se vzdušným CO₂ do podoby polymerní kyseliny křemičité a vytváří s minerálním podkladem pevně ukotvený a ve vodě nerozpustný křemičitan (silikát).

Doba zrání disperzních materiálů se projevuje filmotvornou reakcí. Odparováním vody dochází k těsnému uspořádání částic polymeru (disperzního pojiva), tyto částice se vzájemně propojují a tím dochází ke koalescenci a tvorbě filmu, ve kterém jsou pevně zakotveny všechny složky materiálu (plnivo a pigmenty).

Výše uvedené procesy jsou taktéž silně závislé na povětrnostních podmírkách, teplotě vzduchu a podkladu, relativní vlhkosti a cirkulaci vzduchu, tloušťce aplikovaného materiálu. Doba zrání se běžně pohybuje v délce minimálně 10 – 14 dní, v případě nepříznivých povětrnostních podmínek nebo specifických vlastností materiálu i několik týdnů.

Stabilita barevného odstínu:

Stabilita barevného odstínu je závislá na použitém pigmentu. Organické pigmenty (německy tzv. „Echtfarben“, jako je červená, oranžová, fialová, žlutá aj.) jsou méně barevně stálé než anorga-

nické pigmenty (německy tzv. „Erdfarben“ – zemité odstíny, jako je okrová, oxidové odstíny červené, zelené, žluté, hnědé, aj.). Na alkalické podklady a do silikátových výrobků lze přidávat pouze světlostálé anorganické pigmenty. Zcela principiálně lze doporučit tónování slaběji pojencích materiálů pouze do světlých pastelových tónů. U matových materiálů a materiálů tónovaných do intenzívních sytých odstínů je možný vznik tzv. „psacího efektu na veluru“, kdy po kontaktu náteru s jakýmkoliv pevným předmětem nebo rukou zůstává na podkladu trvale viditelná stopa s jiným stupněm lesku nebo sytosti barevného tónu.

Technologie GUARD:

Ochrana aplikovaných materiálů před napadením mechy, houbami, řasami a jinými rostlinnými mikroorganismy je časově ohraničená a mimo jiné závislá na konstrukci objektu, klimatickým podnebím a podmínkami v okolí objektu (stromy, vodní plochy, odstup ostatních objektů aj.). Dlouhodobou rezistenční povrchové úpravy před napadením těmito organismy nelze nijak zabezpečit. Vysoko alkalické vlivy mohou účinek konzervace filmu povrchové úpravy podstatně redukovat. Dostatečně silná vrstva aplikace (dvojnásobný nátěr) je v tomto případě žádoucí.

Míchání odstínů:

Před zpracováním tónovaných materiálů je třeba porovnat jednotlivá výrobní čísla a zkušební náterem odsouhlasit namíchaný odstín. Případné reklamace po zpracování nemohou být uznány. Drobné barevné odchyly namíchaného odstínu od vzorníku mohou být způsobeny různým úhlem lomu světla, odlišnou strukturou a nasákovostí podkladu, rozdílným pojivovým základem materiálu, stupněm lesku různých druhů materiálů, rozdílem mezi tiskovou technologií při výrobě vzorníku a vlastním namíchaným materiálem aj. Toto není důvodem k reklamaci. Doporučuje se na jednu plochu aplikovat materiál stejněho výrobního čísla a stejné velikosti balení. Menší balení v důvadě je vhodné použít pouze pro podkladové vrstvy nebo smíchat s ostatním materiálem ve větších baleních. Při doobjednávání je třeba uvést číslo odstínu a výrobní číslo (event. datum výroby), jinak na případnou pozdější reklamací odstín nebude brán zřetel. Případné zbytky materiálu je vhodné před zpracováním vzájemně smíchat.

Obecné podmínky pro podklady:

Jádrové omítky:

Minerální omítky musí být zreagované a proschlé, jinak může dojít po aplikaci tónovaných materiálů ke změně barevnosti. Obecně pro schnutí platí 1 den na každý milimetr tloušťky nanesené omítky. Za nižších teplot a vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Za vysokých teplot a nízké vlhkosti vzduchu se rovněž prodlužuje doba tuhnutí. Lokálně doomítaná místa je vhodné fluátovat.

Vápenopískové (silikáтовé) cihly:
Podklad musí být suchý, venkovní nátěry aplikovat na rozmrzlý podklad.

Vláknitý cement:

Neošetřený podklad ve venkovním prostředí napenetrovat podkladovým nátěrem s obsahem organických rozpouštědel. Z výroby ošetřený podklad lze ve venkovním prostředí penetrovat i vodou ředitelným podkladovým nátěrem. Z důvodu neošetřené spodní strany a hran cementových výrobků se doporučuje aplikovat difúzně otevřené materiály.

Beton:

Bedníci oleje, tuky a vosky odstranit splachovadlem se smáčecím prostředkem. Vидителнou struskou (sintr) odstranit mechanicky. Zkouškou na smáčivost ověřit savost podkladu. Ošetřený beton ve venkovním prostředí lze penetrovat vodou ředitelnou podkladovou barvou.

Pórobeton:

Při první aplikaci na nový podklad je třeba ve dvou vrstvách nanést celkové množství min. 1800 kg/m² materiálu. Pro renovační vrstvy používat vysoce paropropustné materiály. Při použití tmavých odstínů by stupeň světlé odrazivosti neměl být nižší než 50.

Zdivo z lícových cihel:

Z důvodu možného průsaku látek obsažených v cihlách na povrch je třeba nejprve provést zkušební nátěr. Pro nátěr je třeba použít difúzne otevřené materiály. Na silně pálené a glazované klinky provést zkušební nátěr za účelem určení přídržnosti zvoleného materiálu.

Sádrové omítky, sádropískové omítky aj:

Event. viditelnou struskou (sintr) odstranit mechanicky. Pro nátěry na nové podklady je třeba použít penetrace s dobrým hloubkovým účinkem.

Sádrokarton (vnitřní):

Podkladovým nátěrem redukovat savost podkladu. Při použití povrchových úprav na přemostění vlasových prasklin celoplošně armostat netkanou textilií (viz produkty z řady Vliesarmierung). Event. pro-sakující látky na povrch před aplikací dalších materiálů sanovat izolačním nátěrem.

Stavební díly na bázi dřeva (např. OSB desky):

Při použití vodou ředitelných materiálů je třeba počítat s průsakem látek z dřevní hmoty. Tyto je třeba nejprve zaizolovat. Pokud mají být tyto stavební prvky použity v interiéru, doporučuje se dodatečná montáž sádrokartonových nebo sádrovláknitých desek, jinak je třeba počítat v místě styku jednotlivých desek s tvorbou prasklin.

Plastoelasticke spáry:

Plastoelasticke spáry nelze natírat ani překrývat pastovitou omítkou, protože z důvodu vysoké pružnosti a roztažnosti těsnící hmoty dojde k popraskání nebo změně barvy aplikovaného materiálu. V jednotlivých případech je třeba nejprve provést zkoušku a posoudit vhodnost použitého materiálu.

Upozornění:

Žádný technický list nemůže detailně postihnout všechnu možnou problematiku, se kterou je možné se setkat v praxi. Z tohoto důvodu nelze vyvodit vznik jakýchkoliv povinností a záruk ze strany výrobce (dovozce) nebo prodejce. Zpracovatel materiálů se v každém případě zavazuje, s přihlédnutím na vlastnosti výrobku a v závislosti na druhu a stavu podkladu, posoudit z odborného hlediska možnou aplikaci daného materiálu. V případě pochybností se správnou aplikací je povinen si vyžádat technickou konzultaci od výrobce nebo dovozce.

Datum vydání technického listu:

16. 03. 2016

