

Technický list č. 02-002

BETADEKOR® SAF

Kat. č.: 61081-001

BETADEKOR® SAF je vodou ředitelná silikonová tenkovrstvá rustikální omítkovina.



CHARAKTERISTIKA

Použití	Slouží pro konečnou povrchovou úpravu fasád a stěn v exteriéru a interiéru, sádrokartonových desek a pro konečnou povrchovou úpravu základních vrstev vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů (dále jen ETICS) řady STX.THERM®.
Vlastnosti	Vytvrzená vrstva je trvale pružná. Hmotu obsahuje přísady omezující výskyt řas, hub a plísní. Vytvořený povrch umožňuje omývání znečištěných míst proudem vody, popřípadě vody s přidávkem saponátů, má velmi nízkou smáčivost s výrazným odperlovacím efektem a poskytuje vysoký stupeň trvalé odolnosti vůči usazování prachu.
Vzhled	Roztíraná struktura
Specifikace	Použitý biocidní přípravek je vyráběn unikátní patentovanou technologií Advanced Micro Matrix Technology, která spočívá ve fyzickém navázání účinných látek na inertní polymer a následném pomalém uvolňování v závislosti na čase po dobu několika let, pro zabránění a zpomalení růstu řas a hub (plísní). Při zachování biocidních účinků účinných látek je minimalizován dopad na zdraví člověka a životní prostředí.

TECHNICKÁ DATA

Kritérium	Norma/Předpis pro zkoušku	Hodnota/Jednotka	Poznámky
hustota	EN ISO 2811	1,7 - 2,0 g/cm ³	
ekvivalentní difúzní tloušťka S _d	EN ISO 7783-2	0,19 m	V2 střední pro zrnitost 2 mm
faktor difúzního odporu vodních par μ	EN ISO 7783-2	95	V2 střední pro zrnitost 2 mm
součinitel vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	W3 nízká pro zrnitost 2 mm
soudržnost	EN 15824	> 0,3 MPa	
reakce na oheň	EN 15824	C	Při spotřebě do 3,5 kg/m ²
reakce na oheň v systému	EN 13501-1	A2-s1,d0	při zabudování do vybraných ETICS řady STX.THERM®
tepelná vodivost	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrů jsou hodnotami průměrnými. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich výrobcích se mohou uváděné hodnoty v jednotlivých dodávkách zanedbatelně lišit. Vhodnost a spolehlivost výrobků tím není dotčena.

PODKLAD

Požadavky	Podklad musí být pevný a soudržný, očištěný od prachu, mastných skvrn a všech nečistot, které by mohly snížit přilnavost omítky k podkladu. Vhodné jsou kvalitní, vyzrálé (nejméně 28 dnů) vápenocementové, cementové, polymercementové omítky a tmely, beton, bezespáré základní vrstvy ETICS řady STX.THERM® (vyzrálé, minimálně však 48 hodin), sádrokartonové desky a upravené povrchy dřevotřískových (pouze interiéru), cementotřískových a cementovláknitých desek. Objemově nestabilní podklady je nejprve nutno opatřit vrstvou ze stěrkové hmoty (ALFAFIX® S1, S11) a skleněné síťoviny. Podklady musejí být rovné s rovnoměrnou a přirozenou strukturou povrchu, se zapravenými hranami. Ty podklady, u nichž lze předpokládat nárůst vlhkosti v zimním období, musejí být mrazuvzdorné. Nepevná, nesoudržná a znečištěná místa podkladů musejí být mechanicky odstraněna, vyspravena. Rovněž je nutno odstranit oškrábáním původní vápenné nebo křehké nátěry. Podklady s nevhovující rovinností musejí být
------------------	---

vyspraveny, vyrovnány, případně vyhlazeny. Nedoporučuje se provádění na podklady z vápenocementových omítek s převažujícím vápencovým nebo karbonátovým plnivem.

Požadována je rovinnost - maximální velikost zrna + 0,5 mm na 1 m délky.

Příprava podkladu	<p>Před nanášením konečné povrchové úpravy se podklad ošetří vodou ředitelným mezinátěrem HC-4 v odpovídajícím odstínu.</p> <p>Omítkovinu je možno nanášet až po úplném zaschnutí mezinátěru v závislosti na klimatických podmínkách – minimálně 4 hodiny, při teplotách nižších +10 °C a vysoké relativní vlhkosti až 24 hodin.</p>
ZPRACOVÁNÍ	
Klimatické podmínky při aplikaci	<p>Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru ani na přímo osluněné plochy. Rozmezí pracovních teplot je +5 °C až +30 °C (vzduch i podklad) a nanesená hmota musí být zabezpečena proti mrazu a dešti až do úplného vyschnutí.</p>
Příprava materiálu	<p>Hmota se musí před nanášením promíchat rychloběžným míchadlem (nástavec vrtačky) nebo míchačkou s nuceným mícháním. Hmota se dodává v pastové konzistenci a nevyžaduje žádné úpravy. Konzistenci lze případně upravit přidáním max. 2 % pitné vody. Přimíchávání jiných přísad je zakázáno.</p>
Spotřeba	<p>(kg/m²) BETADEKOR® SAF třída 15: 2,4 - 2,8; třída 20: 2,8 - 3,6; třída 30: 3,3 - 4,0</p>
Vydatnost	<p>7,8 m² / kbelík (25 kg) dle zrnitosti</p>
Skladba povrchové úpravy	<p>Podnátěr: Dle druhu a stavu podkladu</p> <p>Mezinátěr: HC-4 v odpovídajícím barevném odstínu</p> <p>Konečná povrchová úprava: BETADEKOR® SAF</p>
Aplikace	<p>Omítkovina se nanáší nerezovým hladítkem. Struktura se následně vytváří uhlazením nebo desénováním pomocí plastového hladítka.</p> <p>Další možností je nanášení vzduchovým stříkáním se zdrojem tlakového vzduchu nejméně 300 l/min. při tlaku 0,18 až 0,30 MPa. Doporučuje se tryska s průměrem minimálně 3 mm a seřízení tlaku na minimální provozní hodnotu. Uhlazování není nutné.</p> <p>Na ucelené plochy je nutno použít materiál stejné výrobní šarže. Při zpracovávání více šarží se tyto musejí vzájemně míchat a jednotně ředit. Zásadně je nutné dodržovat stálou konzistenci hmoty pro související plochy. Ucelené plochy je třeba provádět najednou dostatečným počtem zaškolených pracovníků. Nelze-li to zabezpečit, musí se plocha vhodně rozčlenit při zohlednění možných odchylek.</p> <p>Související plochy (okna, dveře, zábradlí, rozvaděče apod.) je nutno chránit proti znečištění (páskami, fólií apod.). Znečištěná místa se musejí včas očistit, protože odstranění zaschlé hmoty je obtížné.</p>
Schnutí, vytvrzení, doba přepracování	<p>Materiál tvrdne fyzikálně odpařováním vody. Proschnutí materiálu je dosaženo po 14 dnech. Nepříznivé podmínky zpožďují schnutí. Zásadně se při nepříznivých podmínkách musí provést ochranná opatření (např. ochrana proti dešti, ochrana proti oslunění přístíněním) na prováděné nebo čerstvě dokončené ploše. Při teplotě vzduchu +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 65 % je přepracování možné nejdříve po 24 hodinách.</p>
Čištění náradí	<p>lhned po použití vyčistěte vodou.</p>
DODÁVKA	
Barevný odstín	<p>bílý, tónovatelný</p> <p>Stabilita barevného odstínu: Působením povětrnosti, vlhkosti, UV-záření, usazeninám se může povrch v průběhu času změnit. Následkem může být změna barvy. Jedná se přitom o dynamický proces, který je ovlivňován povětrností a expozicí plochy. U intenzivních a/nebo velmi tmavých odstínů se doporučuje zlepšit barevnou stabilitu přidáním nátěrem.</p> <p>Černé zrno: Plniva, používaná v omítkách společnosti STOMIX, spol. s r.o., jsou přírodní produkty, které mohou jednotlivě vytvářet dojem tmavých nebo strukturálních zrn. V tomto případě se nejedná o kvalitativní vadu, nýbrž o minimální optickou odchylku. To odpovídá</p>

přírodním charakteru a dokládá přirozené vlastnosti použitých materiálů.

Lom plniva:

Při mechanickém namáhání povrchu vrstvy může u tmavých, intenzivních odstínů docházet na postižených místech ke změnám barevného odstínu. Tato místa mírně zesvětlají, na základě porušení plniva nebo otěru pigmentu. Kvalita výrobku a funkčnost tím nejsou ovlivněny.

Přesnost barevného odstínu:

Na základě chemických a/nebo fyzikálních vazných procesů a při rozdílných povětrnostních a expozičních podmínkách nelze poskytnout žádnou záruku a přesnost a stejnoměrnost barevného odstínu, obzvláště při:

- nerovnoměrné nasákavosti podkladu
- nerovnoměrné vlhkosti podkladu
- parciálně silně rozdílné alkalitě látek obsažených v podkladu
- přímém působení slunečního záření se silně omezenou tvorbou stínu na čerstvě aplikovanou plochu

Vymývání emulgátorů:


Na základě podmínek zpomalujících vysychání, může dojít v počáteční fázi vlivem kondenzace, mlhy, odstříkující vody nebo deště k povrchovým jevům (výluhy) u dosud nezaschlých vrstev, vlivem v nich obsažených ve vodě rozpustných pomocných látek. Podle intenzity barevného odstínu se může uvedený efekt rozdílně projevit, což však neznamená snížení kvality materiálu. Zpravidla se tyto efekty dalším působením povětrnosti samovolně odstraní.

Tónovatelnost	plná barevná škála
Možná speciální nastavení	Přimíchávání jiných přísad je zakázáno. Konzervační prostředek a prostředek pro ochranu proti houbám a řasám je přidán již ve výrobě. Dosahuje se preventivního a prodlouženého účinku. Trvalou ochranu před napadením řasami a houbami nelze zaručit.
Balení	Výrobek se standardně balí po 25 kg do odnosných plastových kbelíků.
SKLADOVÁNÍ	
Skladování	Výrobek se musí skladovat v původních obalech chráněných před vlhkostí, přímým osluněním při teplotě minimálně +5 °C. Za uvedených podmínek je skladovatelnost 12 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obale.
Doba skladování	12 měsíců ode dne výroby.
Ekologie	Likvidace nepoužitých zbytků se provádí zabezpečením přístupu vzduchu a po vyschnutí deponováním jako stavební odpad. Použité obaly se likvidují jako ostatní odpad dle platné legislativy.
ZNAČENÍ	
Výrobová skupina	fasádní omítka
Složení	polymerní pojiva, pigmenty, výztužná vlákna, plniva, modifikující přísady, biocidní prostředky ve formě kapslí (ochrana proti plísním, houbám, řasám)
Bezpečnost	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Komponenty určující nebezpečí: Obsahuje Terbutryn. Doplnující informace: Obsahuje 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Může vyvolat alergickou reakci. 0100 VOC: Kategorie A, subkategorie I, VOClimit = 200 g/l, BETADEKOR® SAF: VOCmax = 0,18 g/l 0103 VOC: Kategorie A, subkategorie I, VOClimit = 200 g/l, BETADEKOR® SAF: VOCmax = 0,68 g/l

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

Pro objednání, dopravu, manipulaci a skladování platí Všeobecné obchodní podmínky. Použití výrobku je popsáno v příslušném Technickém listu. Respektujte pokyny v bezpečnostním listu. Dokumenty jsou k dispozici u autorizovaných prodejců a na adrese www.stomix.cz.

Uvedené údaje jsou sestaveny podle současného stavu techniky. Představují všeobecné pokyny na základě našich aplikačních zkušeností a výsledků testů hmot. Nemohou však zohledňovat místní podmínky při jejich aplikaci, proto z nich nelze vyvodit právní závaznost. V případě pochybností nebo potřeby řešení specifických technických problémů se s námi, prosím, zkontaktujte.

	STOMIX, spol. s r. o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874	
	11	02-002-02
EN 15824:2009 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy		
Propustnost pro vodní páru:	V ₂	
Permeabilita vody v kapalně fázi:	W ₃	
Soudržnost:	0,3 MPa	
Trvanlivost:	NPD	
Tepelná vodivost:	λ = 0,8 W/(m.K)	
Reakce na oheň:	Eurotřída C (při spotřebě do 3,5 kg/m ²) Eurotřída F (při spotřebě nad 3,5 kg/m ²)	



WWW link