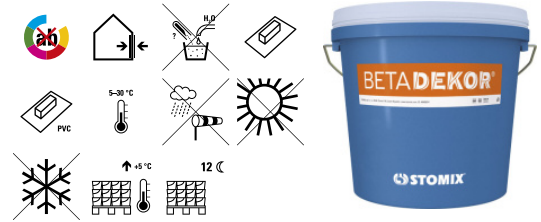


# Technologický návod č. 02-015

## BETADEKOR® SID

Kat. č.: 610500

BETADEKOR® SID je vodou riediteľná silikónovo živičná tenkovrstvová rustikálna omietka.



### CHARAKTERISTIKA

<b>Použitie</b>	Slúži pre konečnú povrchovú úpravu fasád a stien v exteriéri a interiéri, sadrokartónových dosiek a pre konečnú povrchovú úpravu základných vrstiev vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ďalej len ETICS) radu STX.THERM®.
<b>Vlastnosti</b>	Vytvrdnutá vrstva je trvalo pružná. Hmota obsahuje prísady obmedzujúce výskyt rias, húb a plesní. Poskytuje najlepšie hodnoty paropriepustnosti. Vytvorený povrch umožňuje umývanie znečistených miest prúdom vody, popri prípade vody s prídavkom saponátu, má veľmi nízku zmáčavosť s výrazným odperlovacím efektom a poskytuje najvyšší stupeň trvalej odolnosti voči usadzovaniu prachu.
<b>Vzhľad</b>	Ryhovaná štruktúra
<b>Špecifikácie</b>	Použitý biocidný prostriedok je vyrábaný unikátnou patentovanou technológiou Advanced Micro Matrix Technology, ktorá spočíva vo fyzickom nadviazaní účinných látok na intertný polymér a následnom pomalom uvoľňovaní v závislosti na čase po dobu niekoľkých rokov, pre zabránenie a spomalenie rastu rias a húb (plesní). Pri zachovaní biocidných účinkov účinných látok je minimalizovaný dopad na zdravie človeka a životné prostredie.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Kritérium	Norma / Predpis pre skúšku	Hodnota / Jednotka	Poznámky
Hustota	EN ISO 2811	1,7 - 2,0 g/cm <sup>3</sup>	
Ekvivalentná difúzna hrúbka S <sub>d</sub>	EN ISO 7783-2	< 0,14 m	V <sub>1</sub> vysoká pre zrnitosť 2 mm
Faktor difúzneho odporu vodných pár μ	EN ISO 7783-2	< 70	V <sub>1</sub> stredná pre zrnitosť 2 mm
Súčiniteľ vodoodpudivosti w	EN 1062-3	< 0,08 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>	W <sub>3</sub> nízka pre zrnitosť 2 mm
Súdržnosť	EN 15824	> 0,3 MPa	
Reakcia na oheň	EN 15824	C	Pri spotrebe do 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Reakcia na oheň v systéme	EN 13501-1	A2-s1,d0	Pri zabudovaní do vybraných ETICS radu STX.THERM®
Tepelná vodivosť	EN 1745	0,7 W/(m.K)	

Údaje charakteristických parametrov sú hodnotami priemernými. Vzhľadom k použitiu prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvádzané hodnoty v jednotlivých dodávkach zanedbateľne líšiť. Vhodnosť a spoľahlivosť výrobkov tým nie je narušená.

### PODKLAD

**Požiadavky**  
 Podklad musí byť pevný a súdržný, očistený od prachu, mastných škvŕn a všetkých nečistôt, ktoré by mohli znížiť priľnavosť omietky k podkladu. Vhodné sú kvalitné, vyzreté (najmenej 28 dní) vápenocementové, cementové, polymércementové omietky a tmely, betón, bezškárové základné vrstvy ETICS radu STX.THERM® (vyzreté minimálne však 48 hodín), sadrokartónové dosky a upravené povrchy drevotrieskových (len interiér), cementotrieskových a cementovklánitých dosiek. Objemovo nestabilné podklady je potrebné najskôr ošetriť vrstvou zo stierkovej hmoty (ALFAFIX® S1, S11) a sklenenej sieťoviny. Podklady musia byť rovné s rovnomernou a prirodzenou štruktúrou povrchu, so zapravenými hranami. Tie podklady, pri ktorých je možné predpokladať nárast

vlhkosti v zimnom období, musia byť mrazuvzdorné. Nepevné, nesúdržné a znečistené miesta podkladov musia byť mechanicky odstránené, vyspravené. Rovnako je potrebné odstrániť oškrabaním pôvodné vápenné alebo glejové nátery. Podklady s nevyhovujúcou rovnosťou musia byť opravené, vyrovnané, prípadne vyhladené. Neodporúča sa realizovať na podklady z vápenocementových omietok s prevažujúcim vápencovým alebo karbonátovým plnivom.

Požadovaná rovnosť – maximálna veľkosť zrna + 0,5 mm na 1 m dĺžky.

<b>Príprava hmoty</b>	Pred nanášaním konečnej povrchovej úpravy sa podklad ošetrí vodou riediteľným medzináterom HC-4 v zodpovedajúcom odtieni. Podklady s prevažujúcim silikátovým podielom vrátane základnej vrstvy ETICS radu STX.THERM® sa ošetrí vodou riediteľným medzináterom HC-5 v zodpovedajúcom odtieni.
<b>SPRACOVANIE</b>	
<b>Klimatické podmienky pri nanášaní</b>	Práce nie je možné realizovať za dažďa, hmly, silného vetra ani na priamo oslnené plochy. Rozmedzie pracovných teplôt je +5 °C až +30 °C (vzduch i podklad) a nanosená hmota musí byť zabezpečená proti mrazu a dažďu až do úplného vyschnutia.
<b>Príprava materiálu</b>	Hmota sa musí pred nanášaním premiešať rýchlobežným miešadlom (nadstavec vŕtačky) alebo miešačkou s núteným miešaním. Hmota sa dodáva v pastovitej konzistencii a nevyžaduje žiadne špeciálne úpravy. Konzistenciu je možné prípadne upraviť pridaním max. 2% pitnej vody. Primiešavane iných prísad je zakázané.
<b>Spotreba</b>	(kg/m <sup>2</sup> ) BETADEKOR® SID trieda 20: 2,5 – 2,8, trieda 25: 2,6 – 3,2, trieda 30: 3,2 – 4,0
<b>Výdatnosť</b>	7,8 m <sup>2</sup> / vedierko (25 kg) podľa zrnitosti
<b>Skladba povrchovej úpravy</b>	Podnáter: Podľa druhu a stavu podkladu Medzináter: HC-4, resp. HC-5 v zodpovedajúcom farebnom odtieni (podľa druhu podkladu) Konečná povrchová úprava: BETADEKOR® SID
<b>Aplikácia</b>	Omietka sa nanáša nerezovým hladidlom. Štruktúra sa následne vytvára uhladením alebo dezénovaním pomocou plastového hladidla. Na ucelené plochy je potrebné použiť materiál rovnakej výrobnéj šarže. Pri spracovaní viacerých šarží sa musia vzájomne miešať a jednotne riediť. Zásadne je potrebné dodržiavať stálu konzistenciu hmoty pre súvisiace plochy. Ucelené plochy je potrebné realizovať naraz, dostatočným počtom zaškolených pracovníkov. Ak to nie je možné zabezpečiť, musí sa plocha vhodne rozčleniť pri zohľadnení možných odchýlok. Súvisiace plochy (okná, dvere, zábradlia, rozvádzače apod.) je potrebné chrániť proti znečisteniu (páskami, fóliou apod.). Znečistené miesta sa musia včas očistiť, pretože odstránenie zaschnutej hmoty je náročné.
<b>Schnutie, vytvrdení, doba prepracovanie</b>	Materiál tvrdne fyzikálne odparovaním vody. Preschnutie materiálu je dosiahnuté po 14 dňoch. Nepriaznivé podmienky spomaľujú schnutie. Zásadne sa pri nepriaznivých podmienkach musia vykonať ochranné opatrenia (napr. ochrana proti dažďu, ochrana proti oslneniu prítienením) na realizovanej alebo čerstvo dokončenej ploche. Pri teplote vzduchu +20 °C relatívnej vzdušnej vlhkosti 65 % je prepracovanie možné najskôr po 24 hodinách.
<b>Čistenie náradia</b>	Ihneď po použití očistite vodou.
<b>DODÁVKA</b>	
<b>Farebný odtieň</b>	Biely, tónovateľný  Stabilita farebného odtieňa: Pôsobením poveternosti, vlhkosti, UV-žiarením, usadeninám sa môže povrch v priebehu času zmeniť. Následkom môže byť zmena farby. Jedná sa pritom o dynamický proces, ktorá je ovplyvňovaná poveternosťou a expozíciou plochy. Pri intenzívnych a/alebo veľmi tmavých odtieňoch sa odporúča zlepšiť farebnú stabilitu prídavným náterom.  Lom plniva: Pri mechanickom namáhaní povrchu vrstvu môže pri tmavých, intenzívnych odtieňoch dochádzať na postihnutých miestach ku zmenám farebného odtieňa. Tieto miesta mierne zosvetlia, na základe porušenia plniva alebo oteru pigmentu. Kvalita výrobku a funkčnosť tým nie sú ovplyvnené.  Presnosť farebného odtieňa: Na základe chemických a/alebo fyzikálnych väzobných procesov a pri rozdielnych poveternostných a expozíčných podmienkach nie je možné poskytnúť žiadnu záruku na presnosť a rovnomernosť farebného odtieňa obzvlášť pri:

- Nerovnomernej nasiakavosti povrchu
- Nerovnomernej vlhkosti pokladu
- Parciálne silno rozdielnej alkalite látok obsiahnutých v podklade
- Priamom pôsobení slnečného žiarenia so silno obmedzenou tvorbou tieňa na čerstvo aplikovanej ploche

#### Vymývanie emulgátorov:

Na základe podmienok spomaľujúcich vysychanie môže dôjsť v počiatočnej fáze vplyvom kondenzácie, hmly, odstrekujúcej vody alebo dažďa k povrchovým javom (výluhu) pri doposiaľ nezaschnutých vrstvách, vplyvom v nich obsiahnutých vo vode rozpustných pomocných látok. Podľa intenzity farebného odtieňa sa môže uvedený efekt rozdielne prejavíť, čo však neznamená zníženie kvality materiálu. Spravidla sa tieto efekty ďalším pôsobením poveternosti samovoľne odstránia.

<b>Tónovateľnosť</b>	Plná farebná škála mimo odtiene skupiny a,b
<b>Špeciálne nastavenia</b>	Primiešanie iných prísad je zakázané. Konzervačný prostriedok a prostriedok pre ochranu voči hubám a riasam je pridaný už vo výrobe. Dosahuje sa preventívneho a predĺženého účinku. Trvalú ochranu voči napadnutím riasami a hubami nie je možné zaručiť.
<b>Balenie</b>	Výrobok sa štandardne balí do 25 kg plastových vedier.
<b>SKLADOVANIE</b>	
<b>Skladovanie</b>	Pri skladovaní v tesne uzavretých originálnych obaloch je záručná doba 12 mesiacov od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom, neskladujte na oslnených miestach.
<b>Doba skladovania</b>	12 mesiacov od dňa výroby.
<b>Ekológia</b>	Likvidácia nepoužiteľných zvyškov sa vykonáva zabezpečením prístupu vzduchu a po vyschnutí deponovaním ako stavebný odpad. Použité obaly sa likvidujú ako ostatný odpad podľa platnej legislatívy.
<b>ZNAČENIE</b>	
<b>Výrobová skupina</b>	Fasádna omietka
<b>Zloženie</b>	Polymérne pojivá, silikónovo živičné, pigmenty, výstužné vlákna, plniva, modifikujúce prísady, biocídne prostriedky vo forme kapsúl (dlhodobá ochrana proti plesniam, hubám, riasam)
<b>Bezpečnosť</b>	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Komponenty určujúce nebezpečenstvo: Obsahuje Terbutryn. Doplňujúce informácie: Neuvádza sa. <b>VOC:</b> Kategória výrobku A, subkategória výrobku I. Najvyššia prípustná hodnota obsahu VOC vo výrobku pripravenom k použitiu je 200 g/l hmoty. Maximálny obsah VOC vo výrobku v stave pripravenom k použitiu je 15,66 g/l hmoty.

#### ZVLÁŠTNE POKYNY

Pre objednanie, dopravu, manipuláciu a skladovanie platia Všeobecné obchodné podmienky. Použitie výrobku je popísané v príslušnom technologickom liste. Rešpektujte pokyny v karte bezpečnostných údajov. Predpis je k dispozícii u autorizovaných predajcov a na adrese [www.stomix.sk](http://www.stomix.sk).

Uvedené údaje sú zostavené podľa súčasného stavu techniky. Predstavujú všeobecné pokyny na základe našich aplikačných skúseností a výsledkov testov hmôt. Nemôžu však zohľadniť miestne podmienky pri ich aplikácii, preto z nich nie je možné vyvodit' právnu záväznosť. V prípade pochybností alebo potreby riešenia špecifických technických problémov sa s nami prosím, kontaktujte.

	STOMIX, spol. s r.o. 790 65 Skorošice 197 Česká republika IČ: 48400874	
	11	02-015-01
<b>EN 15824:2009</b> <b>Špecifikácie vonkajších a vnútorných omietok s organickými spojivami</b>		
Priepustnosť pre vodnú paru: Permeabilita vody v kvapalnej fáze: Súdržnosť: Trvanlivosť: Tepelná vodivosť: Reakcia na oheň:	V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> 0,3 MPa NPD $\lambda = 0,8 \text{ W/(m.K)}$ Eurotrieda C (pri spotrebe do 3,5 kg/m <sup>2</sup> ) Eurotrieda F (pri spotrebe nad 3,5 kg/m <sup>2</sup> )	



WWW link