

# SANAKRYL<sup>®</sup> TOP

» Výrobní číslo 9710

## hydroizolační stěrková hmota pro ochranu, opravy a sanace plochých střech z asfaltových pásů a PUR pěny

### Vlastnosti:

**SANAKRYL TOP** je jednosložková vodou ředitelná hydroizolační hmota připravená z vodné kopolymerní disperze, pigmentů, plniv a speciálních aditiv. Hydroizolační hmota **SANAKRYL TOP** se nanáší v tekutém stavu a pozaschnutí vytváří trvale pružnou bežešvou hydroizolační fólii s minimální nasákavostí, splňující nároky na dlouhodobé zatížení vodou a povětrnostními vlivy..

### Oblast použití:

**SANAKRYL TOP** spolu s výztužnou tkaninou tvoří hydroizolační systém pro opravu plochých střech se spádem min. 1° a dlouhodobým zatížením vodou, maximálně však 6 měsíců nepřetržitě bez vyschnutí. V tomto systému je **SANAKRYL TOP** určen jako základní kotvici i jako finální uzavírací vrstva. Tento systém se používá k ochraně, údržbě a opravám starších střešních krytin z asfaltových pásů. **SANAKRYL TOP** je možné použít i v požárně nebezpečném prostoru na střeších ve sklonu do 15°. **SANAKRYL TOP** lze použít i k ochranným nátěrům nové střešní izolační PUR pěny. Jako ochranný nátěr střešní izolační PUR pěny má **SANAKRYL TOP** klasifikaci reakce na oheň E. Současně s nátěrem střešní krytiny lze **SANAKRYL TOP** použít i k nátěru klempířského příslušenství střechy z pozinkovaného plechu, hliníkového plechu a ocelového plechu natřeného antikoročním nátěrem.

### Technické údaje:

Sušina	min. 65 hm. %
Spec. hmotnost	1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,0–10,5
Viskozita Brookfield (A/5/10)	13–21 Pas (23°C)
Vodotěsnost	0,0 l/m <sup>2</sup> /hod.
Nasákavost	max. 5%
Mez pevnosti v tahu	1,5 MPa
Průtažnost	150%
Přídržnost k podkladu	min. 0,5 MPa

### Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/i
Max. obsah VOC ve výrobku	5 g/l
	0,00357 kg/kg

### Spotřeba:

ochranný nátěr:	0,5–1,0 kg/m <sup>2</sup>
ochranný nátěr střešní PUR pěny:	1,0 kg/m <sup>2</sup>
hydroizolační systém s tkaninou:	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>

### Odstín:

světle šedý, červenohnědý nenormalizované odstíny

Pro zajištění dokonale stejného barevného podání souvislé plochy je nutné na tuto plochu použít hmotu z jedné výrobní várky, nebo hmotu určenou na souvislou plochu před použitím homogenizovat smícháním ve větší nádobě.

### Balení:

25 kg plastové obaly

### Skladování:

V originálních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C. Nesmí zmraznout!

### Druhy podkladů:

asfaltové pásy, lepenky, ocelový plech natřený antikoročním nátěrem nebo pozinkovaný, hliník, PUR pěna

### Příprava podkladu:

Podklad musí být očištěný od mechanických nečistot a odmaštěný (vysokotlaké mycí zařízení, roztok koncentráту **ETERNAL odmašťovač**, nebo jiného vhodného saponátu) vyspravený, suchý. Savé podklady a starou asfaltovou krytinu je nutné penetrovat přípravkem **FORTE penetral**.

### Zpracování:

**SANAKRYL TOP** se nanáší na připravený podklad válečkem a štětcem (ochranný nátěr střešní PUR pěny vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním) ve dvou až třech vrstvách podle druhu úpravy, s technologickou přestávkou min. 12 hodin při 20 °C. **SANAKRYL TOP** je určen pro střechy s minimálním spádem 1° a s dlouhodobým zatížením vodou – nejdéle však 6 měsíců nepřetržitě bez vyschnutí. V místech dlouhodobě zatížených vodou je nutné použít hydroizolační systém s výztužnou tkaninou.

### Aplikace na asfaltové pásy

Doporučujeme řádné vyspravení větších prasklin (tmelem připraveným ze **SANAKRYLU TOP** přímísením křemičitého písku s maximální zrnitostí 0,5 mm) a boulí (vyříznutí a přelepení). **SANAKRYL TOP** je určen jako základní i jako vrchní vrstva. Základní vrstvu nanášíme na řádně připravený podklad.

### Hydroizolační systém:

Aby hydroizolační souvrství splňovalo nároky na něj kladené, je nutné použít výztužnou tkaninu. Tkanina se pokládá do čerstvé 1. vrstvy **SANAKRYLU TOP**. Celkem se nanáší 2–3 vrstvy tak, aby byla tkanina v celé ploše pokryta **SANAKRYLEM TOP**. U poslední vrstvy je minimální nános 1 kg/m<sup>2</sup>. Minimální celková spotřeba **SANAKRYLU TOP** je 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Ochranný nátěr:

**SANAKRYL TOP** je možné aplikovat jako ochranný nátěr při spotřebě 0,5–1 kg/m<sup>2</sup>. Jedná se však pouze o ochranný nátěr, který nemá vlastnosti hydroizolačních systémů.

### Ochranný nátěr střešní PUR pěny:

**SANAKRYL TOP** je určen i k ochranným nátěrům tepelných izolačních střech z PUR pěny. Aplikace se provádí vysokotlakým bezvzduchovým

# SANAKRYL<sup>®</sup> TOP

stříkáním do 7 dnů od nástřiku PUR pěny. Vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním se **SANAKRYL TOP** stříká neředěný tlakem 250 bar tryskou č. 517 nebo větší. (Ověřeno na zařízení VYZA vario.) **SANAKRYL TOP** je možné přičistit do max. 10% vodou. Vlhkost podkladu smí být do 5%. Na připravený podklad se nanáší **SANAKRYL TOP** v jedné vrstvě se spotřebou 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

## Ochranný nátěr plechových střešních prvků:

**SANAKRYL TOP** vytváří celistvou pružnou bezešvou fólii s vysokou přilnavostí a dobře spolupracující s podkladem. Zabraňuje průniku vlhkosti ve spojích, a v různých detailech, spolehlivě chrání před nepříznivými vlivy způsobujícími degradaci plechových prvků. **SANAKRYL TOP** lze aplikovat i na staré nátěry, zbavené nesoudržných a odlupujících se částí. Aplikace se provádí v jedné vrstvě. Zkorodovaná místa je třeba předem ošetřit antikorozní základní barvou **ETERNAL antikor akrylátový** nebo barvou **ETERNAL na kovy**. Na připravený suchý podklad, zbavený prachu a odmaštěný, se pak **SANAKRYL TOP** nanáší štětcem, válečkem, nebo vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním se spotřebou 0,5–1,0 kg/m<sup>2</sup>.

## Obecné informace:

**SANAKRYL TOP** je možné aplikovat při teplotě podkladu a okolí v rozmezí 8 °C až 30 °C. Podrobný pracovní postup aplikace je zpracován v samostatném aplikačním předpisu Střechy. Aplikačním firmám doporučujeme účastnit se odborného školení za účelem získání „Osvědčení výrobce“, opravňující vyškolenou firmu k pokládce uvedené hmoty. Dlouhodobé záruky poskytuje výrobce pouze po absolvování odborného školení. Získané osvědčení umožňuje také bezplatné využívání poradenské služby a technického posouzení stavu objektů u větších investičních akcí.

## Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204.

## Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

## Bezpečnost a hygiena při práci:

**SANAKRYL TOP** je klasifikován jako škodlivý pro životní prostředí. Obsahuje terbutryn a octhilonone (ISO). Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal spálením ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládkách nebezpečného odpadu. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]. Může vyvolat alergickou reakci. Při dodržování základních hygienických pravidel neohrožuje zdraví. Při práci je vhodné používat vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení bezodkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrčenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.