

# SANAKRYL TOP Thermo 20 kg

» Barvy a laky » Barvy na střechy » Betonové a vláknocementové střechy



Značka

[Austis](#)

Kód produktu

982464825

• Hydroizolační stěrková hmota s termoizolačními vlastnostmi pro nátěry, opravy a sanace plochých střech z asfaltových pásů a PUR pěny.

Dostupnost na hlavním skladě:

Skladem externí sklad - expedice 3-5 dní

Osobní odběr:

Na prodejně do 3 dnů (rezervace možná)  
Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 1**

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

• Brněnská 1243/51, Hodonín

• +420 725 775 828

• info@profesional.cz

• Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost:

Externí sklad - expedice 3-5 dní

# SANAKRYL TOP Thermo 20 kg

» Barvy a laky » Barvy na střechy » Betonové a vláknocementové střechy

## Popis

Oblast použití SANAKRYL TOP Thermo 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 Thermo určen jako základní kotvicí i jako finální uzavírací vrstva. Tento systém se používá k ochraně, údržbě a opravám starších střešních krytin z asfaltových pásů a vláknocementu (ETERNIT). Je určen i k údržbě a opravě fóliových krytin. SANAKRYL TOP Thermo lze s výhodou použít na střechy s požadavkem na zvýšenou izolaci proti prostupu tepla. SANAKRYL TOP Thermo lze použít i k ochranným nátěrům nové střešní izolační PUR pěny. Současně s nátěrem střešní krytiny lze SANAKRYL TOP Thermo použít i k nátěru klempířského příslušenství střechy z pozinkovaného plechu, hliníkového plechu a ocelového plechu natřeného antikoročním nátěrem. Zpracování: SANAKRYL TOP Thermo se nanáší na připravený podklad válečkem a štětcem ve dvou až třech vrstvách podle druhu úpravy, s technologickou přestávkou min. 12 hodin při 20 °C. SANAKRYL TOP Thermo 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. S rostoucím počtem vrstev (resp. tloušťkou nátěrového filmu) poroste i termoizolační ochrana natírané střechy. Spotřeba: ochranný nátěr: 0,4-0,9 kg/m<sup>2</sup> ochranný nátěr střešní PUR pěny: 0,9 kg/m<sup>2</sup> hydroizolační systém s tkaninou: 2,2-2,7 kg/m<sup>2</sup> ochranný nátěr vláknocementové střešní krytiny: 0,4 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> ochranný nátěr plechových střešních prvků : 0,4 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> Balení: 20 kg

## Parametry

Značka

Austis