

Název výrobku:

## OSTAFLEX

Strana: 1/2

Datum: 13.4.2016

<b>Charakteristika :</b>	Pružný akrylátový tmel.
<b>Popis :</b>	Jednosložková hmota pastovité konzistence.
<b>Složení (obecné) :</b>	Obsahuje pojiva na bázi vodné akrylátové disperze, jemná plniva, pigmenty, dispergační prostředky a modifikační přísady.
<b>Použití :</b>	Tmelení spár a trhlin v omítkách betonu, tmelení obvodových plášťů u montovaných staveb, tmelení trhlin a spár, prostupů, vpustí a styků klempířských výrobků u střešních konstrukcí. V interiérech se OSTAFLEX používá ke tmelení spár mezi panely, kolem zárubní, okenních rámců, montovaných příček, podhledů apod. OSTAFLEX má velmi dobrou přídržnost k silikátovým podkladům, asfaltu, pozinkovanému plechu, odolnosti proti působení atmosférických vlivů a zachovává si pružnost i za minusových teplot. Hmota není vhodná na sklo a hliník.
<b>Odstíny :</b>	Vyrábí se v bílém a šedém nenormalizovaném odstínu.
<b>Vlastnosti :</b>	<b>Tmel:</b>
<b>Hustota (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	1,4 – 1,6
<b>Objemová sušina ONL (%) :</b>	60 – 70
<b>Hmotnostní sušina (%) :</b>	70 – 80
<b>Hodnota pH (při 20°C) :</b>	8 – 10
<b>VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):</b>	neobsahuje
<b>TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):</b>	neobsahuje
<b>Vzhled/barva :</b>	bílý a šedý tmel.
<b>Mísitelnost :</b>	mísitelný s vodou
<b>Elastické zotavení (%) :</b>	> 40
<b>Stékavost (mm):</b>	< 3
<b>Ztráta objemu (%) :</b>	< 30
<b>Uvolňování nebezpečných látek:</b>	viz bezpečnostní list produktu
<b>Reakce na oheň:</b>	Třída F
<b>Příprava podkladu :</b>	Podklad se očistí od prachu a jiných mechanických i mastných nečistot. Savé podklady se napustí penetračním přípravkem PRIMER V, B nebo jiným napouštědlem určeným pro disperzní systémy.
<b>Podmínky aplikace :</b>	Teplota při nanášení nesmí poklesnout pod +10°C, nedoporučujeme s tmelem pracovat v exteriérech v období, kdy mohou teploty během schnutí a vytvrzování poklesnout pod +5°C.
<b>Ředění :</b>	Neředí se
<b>Doporučený způsob aplikace :</b>	Tmel se nanáší na podklad obvykle kovovou stěrkou nebo vytlačovací pistolí. Při opravách střech z asfaltových lepenek doporučujeme u větších trhlin, styků a prostupů vložit do vrstvy tmelu mřížkovou tkaninu.
<b>Vydatnost a doporučené flouštky :</b>	Orientační spotřeba je 0,3 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> podle typu a kvality podkladu a lepeného materiálu.
<b>Balení :</b>	Balení v plastových obalech o obsahu 1,2 kg, 4,5 kg, 15 kg nebo v kartuších.
<b>Skladování :</b>	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem, před přímým působením slunečního záření a náhlým střídáním teplot. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.  Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.
<b>Likvidace obalů a odpadů :</b>	Odstraňte obsah/obal dle pokynů výrobce nebo osoby oprávněné k nakládání s odpady.
<b>Bezpečnost a hygiena :</b>	Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.



# TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

**OSTAFLEX**

Strana: 2/2

Datum: 13.4.2016

**Legislativa,  
certifikáty, atesty,  
další testované  
parametry :**

Splňuje požadavky normy EN 15651-1:2012 - tmely pro nekonstrukční použití - fasádní prvky (F EXT- INT)

Prohlášení o vlastnostech č. 201

Štítek:



14

**DENAS COLOR a.s.,  
Sokolovská 1174/17, Bílovec  
EN 15651-1:2012**

tmely pro nekonstrukční použití

- fasádní prvky / **F EXT-INT**

**OSTAFLEX**

Stékavost < 3 mm

Ztráta objemu < 30 %

Reakce na oheň - tř. F

Uvolňování nebezpečných látek – viz BL

Prohlášení o vlastnostech č. **201**