# Colors

# Contents

Opacity
How it works
Example
Specificity
Sass
Variables
Map
Utilities API
Colors
Colorize text with color utilities. If you want to colorize links, you can use the $[.link-* helper classes](\{\{< docsref "/helpers/colored-links">\}\})$ which have those and :focus states.
$\{ < example > \} \}$ $\{ < colors.inline > \} \}$ $\{ - range (index $.Site.Data "themecolors")                                    $
$.text-\{\{\ .name\ \}\}$
$\{\{- \text{ end } -\}\} \ \{\{< /\text{colors.inline} >\}\}$
.text-body
.text-muted
.text-white
.text-black-50
.text-white-50
$\{\{\}\}$
{{< callout warning >}} Deprecation: With the addition of .text-opacity-* utilities and CSS variables for text utilities, .text-black-50 and

```
.text-white-50 are deprecated as of v5.1.0. They'll be removed in v6.0.0. \{\{</\text{callout}>\}\} \{\{<\text{callout info}>\}\} \{\{<\text{partial "callout-warning-color-assistive-technologies.md"} >\}\} \{\{</\text{callout}>\}\}
```

### Opacity

Added in v5.1.0

As of v5.1.0, text color utilities are generated with Sass using CSS variables. This allows for real-time color changes without compilation and dynamic alpha transparency changes.

#### How it works

Consider our default .text-primary utility.

```
.text-primary {
   --bs-text-opacity: 1;
   color: rgba(var(--bs-primary-rgb), var(--bs-text-opacity)) !important;
}
```

We use an RGB version of our --bs-primary (with the value of 13, 110, 253) CSS variable and attached a second CSS variable, --bs-text-opacity, for the alpha transparency (with a default value 1 thanks to a local CSS variable). That means anytime you use .text-primary now, your computed color value is rgba(13, 110, 253, 1). The local CSS variable inside each .text-\* class avoids inheritance issues so nested instances of the utilities don't automatically have a modified alpha transparency.

#### Example

To change that opacity, override <code>--bs-text-opacity</code> via custom styles or inline styles.

```
{{< example >}}
This is default primary text
This is 50% opacity primary text
{{< /example >}}
Or, choose from any of the .text-opacity utilities:
{{< example >}}
This is default primary text
This is 75% opacity primary text
This is 50% opacity primary text
```

```
This is 25\% opacity primary text \{\{</\text{example}>\}\}
```

#### Specificity

Sometimes contextual classes cannot be applied due to the specificity of another selector. In some cases, a sufficient workaround is to wrap your element's content in a <div> or more semantic element with the desired class.

#### Sass

In addition to the following Sass functionality, consider reading about our included [CSS custom properties]({{< docsref "/customize/css-variables" >}}) (aka CSS variables) for colors and more.

#### Variables

Most color utilities are generated by our theme colors, reassigned from our generic color palette variables.

```
 \{ \{ < scss-docs \ name="color-variables" \ file="scss/\_variables.scss" > \} \} \\ \{ \{ < scss-docs \ name="theme-color-variables" \ file="scss/\_variables.scss" > \} \}
```

Grayscale colors are also available, but only a subset are used to generate any utilities.

```
\{\{< scss-docs name="gray-color-variables" file="scss/_variables.scss">\}\}
```

#### Map

Theme colors are then put into a Sass map so we can loop over them to generate our utilities, component modifiers, and more.

```
{{< scss-docs name="theme-colors-map" file="scss/_variables.scss" >}}
```

Grayscale colors are also available as a Sass map. This map is not used to generate any utilities.

```
\{\{< scss-docs \ name="gray-colors-map" \ file="scss/\_variables.scss">\}\}
```

RGB colors are generated from a separate Sass map:

```
{{< scss-docs name="theme-colors-rgb" file="scss/_variables.scss" >}}
```

And color opacities build on that with their own map that's consumed by the utilities API:

```
{{< scss-docs name="utilities-text-colors" file="scss/ variables.scss" >}}
```

## Utilities API

```
\label{lem:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color:color
```