

# DuPont™ Corian®

## New Colours EMEA 2017



---

Corian.



ENDLESS EVOLUTION

UV TEST  
ONGOING

# White Onyx<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



White Onyx

UV TEST  
ONGOING

KF

## Gray Onyx<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Gray Onyx

● / / / UV TEST  
ONGOING ■ KF

## Neutral Concrete<sup>(3)</sup>



visual representation of a corner joint



partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

● // UV TEST  
ONGOING ■ KF

## Ash Concrete<sup>(3)</sup>



visual representation of a corner joint

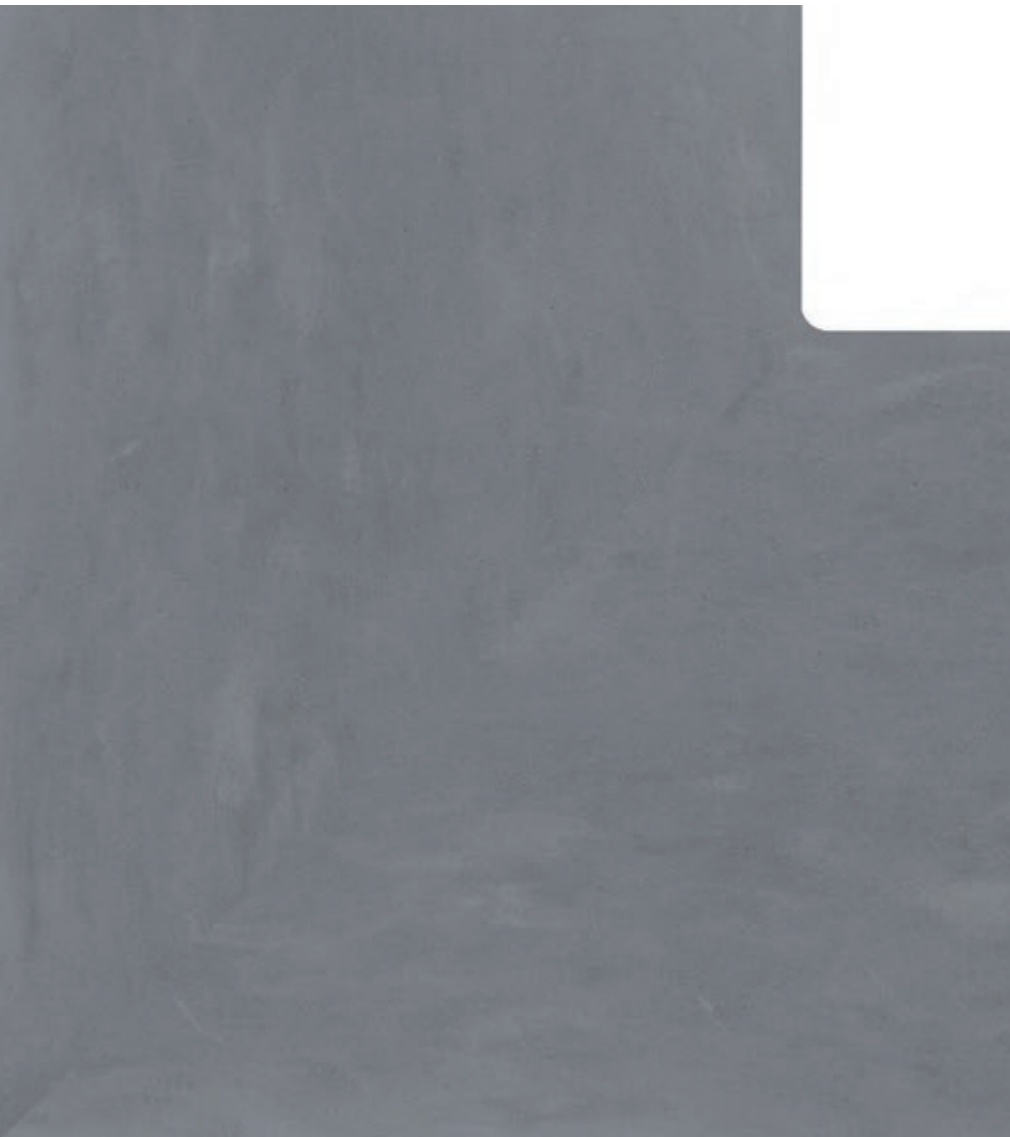


partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

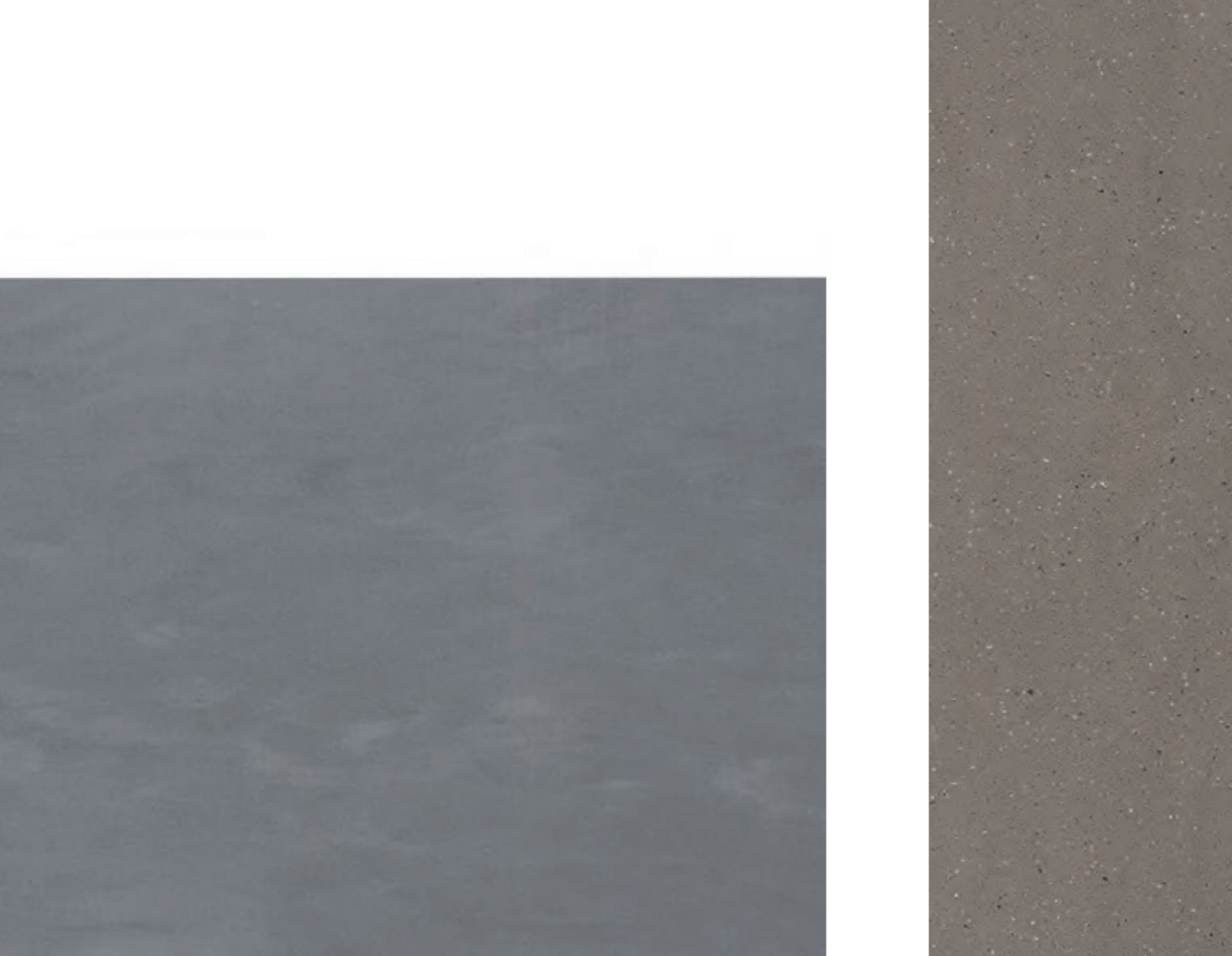
UV TEST  
ONGOING

KF

## Weathered Concrete<sup>(3)</sup>



visual representation of a corner joint

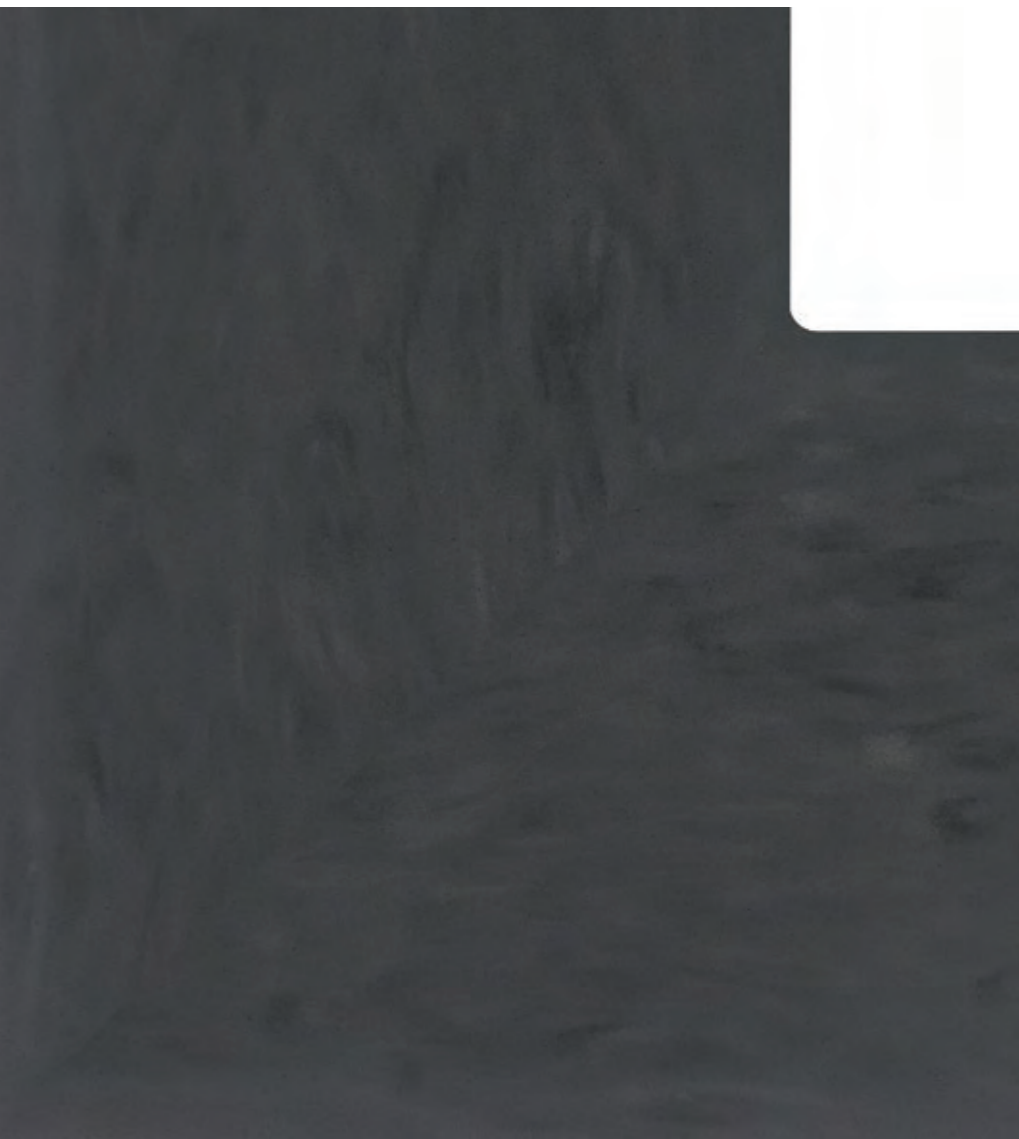


partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

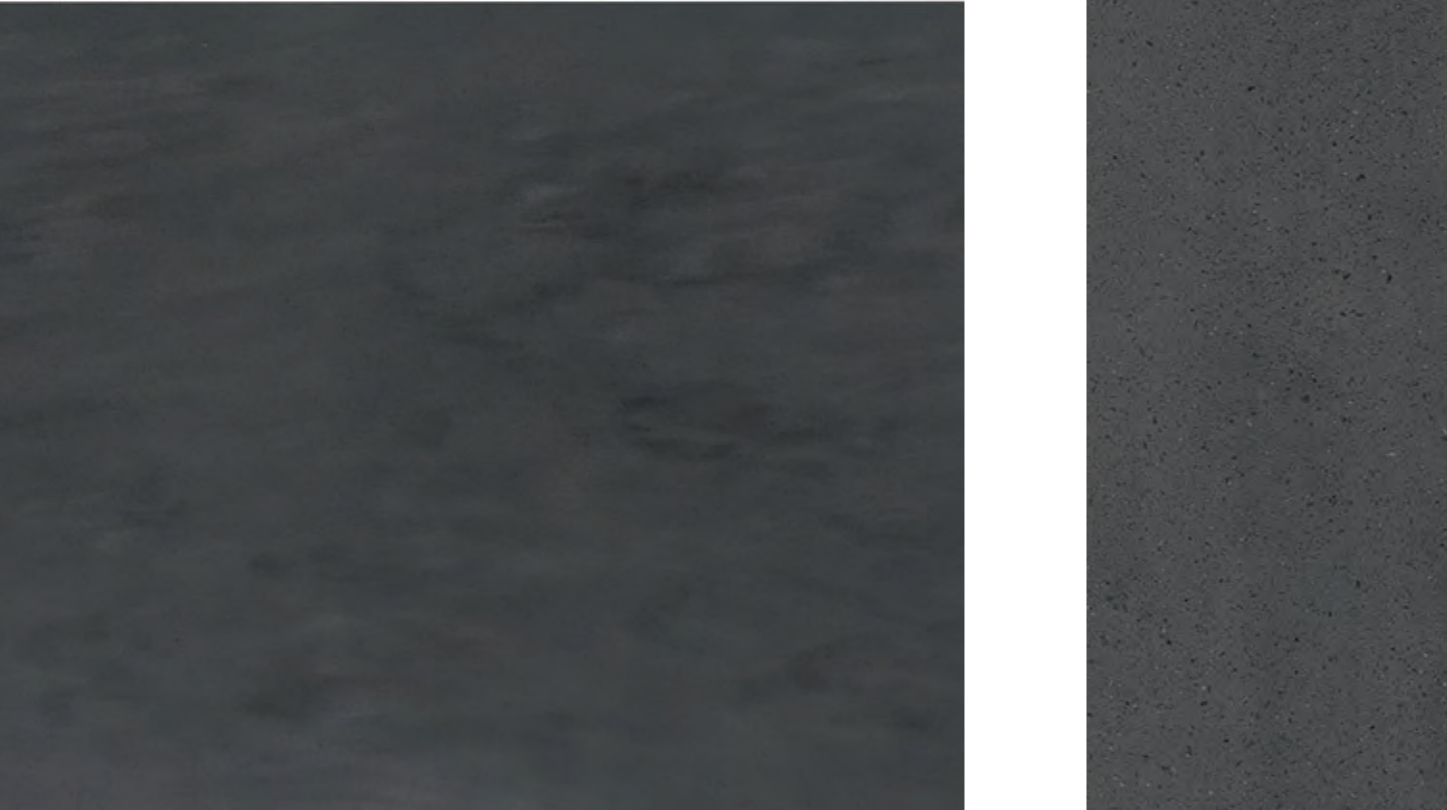
UV TEST  
ONGOING

KF

## Carbon Concrete<sup>(3)</sup>



visual representation of a corner joint



partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

● / / / UV TEST  
ONGOING ■ K F

# Nimbus Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Nimbus Prima

● / / / UV TEST  
ONGOING ■ KF

## Limestone Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint



partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

Limestone  
Prima

● / / / UV TEST  
ONGOING ■ KF

## Dune Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

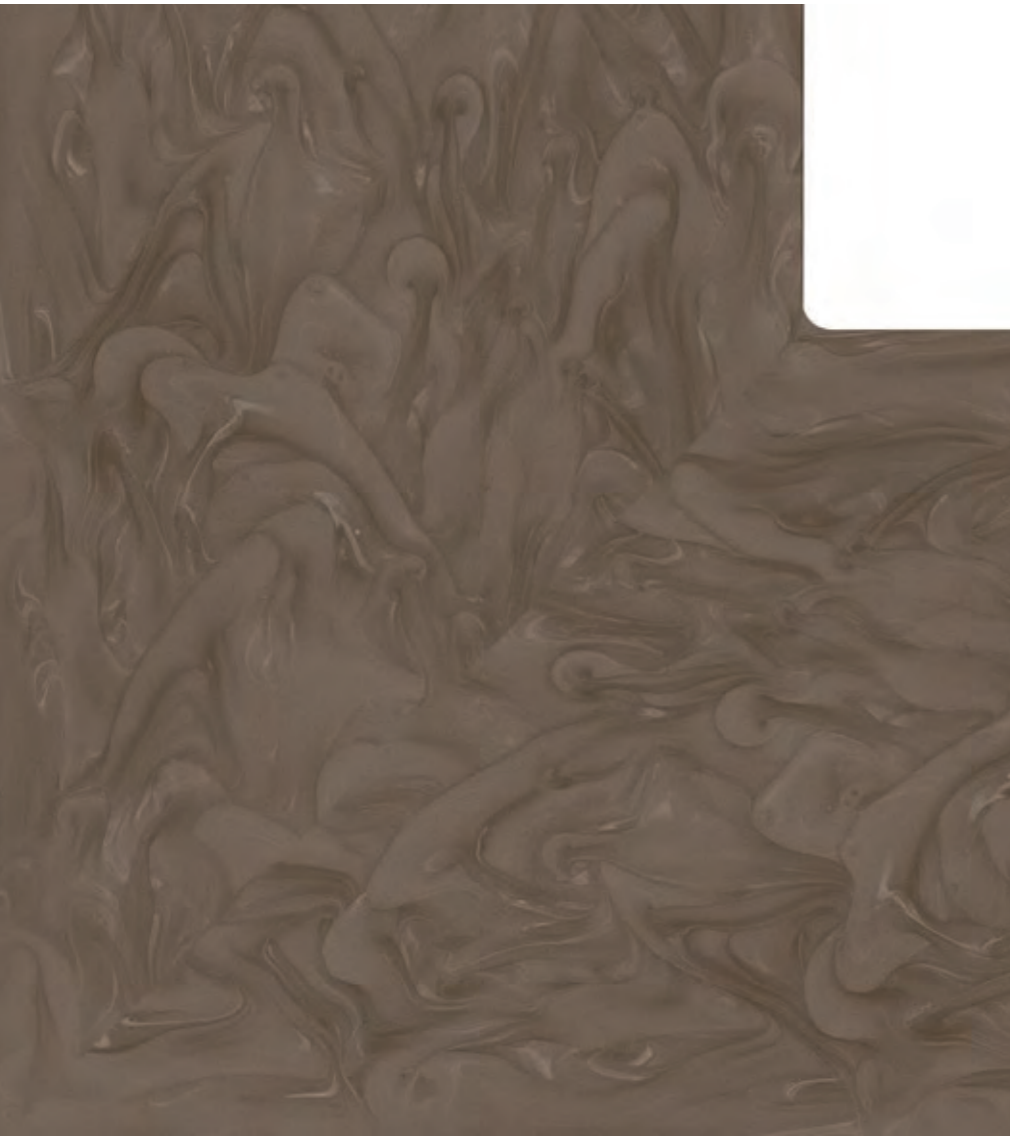
partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Dune Prima

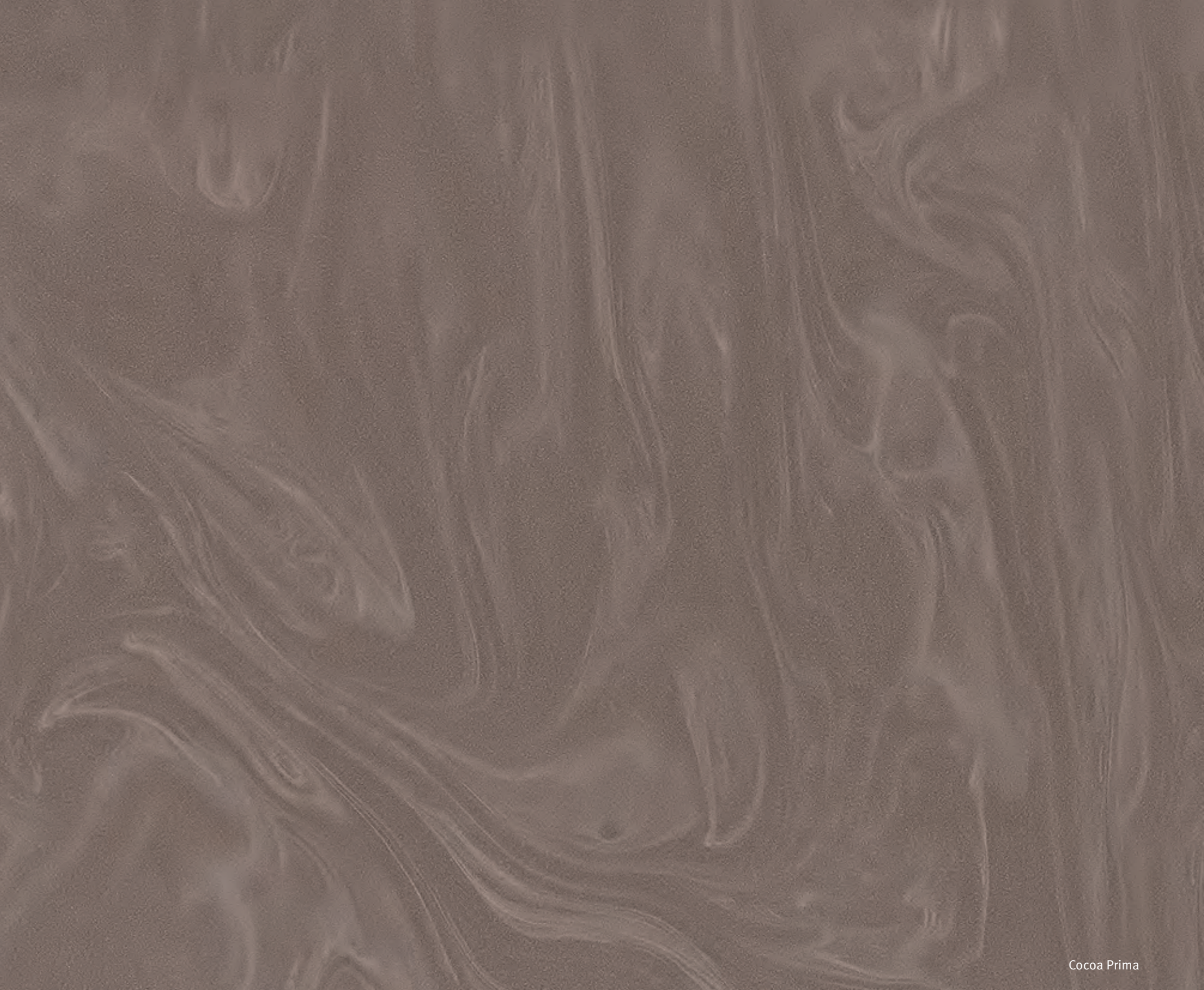
● // UV TEST  
ONGOING

# Cocoa Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Cocoa Prima

UV TEST  
ONGOING

KF

## Evening Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Evening  
Prima

UV TEST  
ONGOING

KF

## Cosmos Prima<sup>(4)</sup>



visual representation of a corner joint

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >



Cosmos  
Prima

/// UV TEST  
ONGOING

# Sparkling White<sup>(2)</sup>

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

Sparkling White

/// \*\*\* ■ KF

# Willow<sup>(3)</sup>

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

Willow

/// \*\*\* ■ KF

# Mineral<sup>(4)</sup>

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

Mineral

/// \* \* \* — ■ KF

# Graylite<sup>(4)</sup>

partial representation of an entire sheet - scale 1:1 >

Graylite



This colour is produced with LightThrough™ Technology and offers enhanced translucency for fascinating lighting effects. • Cette couleur est fabriquée avec la LightThrough™ Technology et offre une translucidité améliorée pour des effets de lumière fascinants. • Diese Farbe wird mit der LightThrough™ Technology hergestellt, noch bessere Transluzenz für faszinierende Lichteffekte. • Deze kleur is geproduceerd met de LightThrough™ Technology en biedt meer lichtdoorlatende eigenschappen voor fascinerende lichteffecten. • Questo colore è realizzato con la LightThrough™ Technology e offre una maggiore traslucenza per suggestivi effetti di luce. • Este color se produce con LightThrough™ Technology y ofrece una mayor translucidez cuando se retro ilumina. • Данная коллекция оттенков разработана с помощью LightThrough™ Technology, и предполагает улучшенную светопрозрачность материала для передачи световых эффектов



The veining of these colours may vary in intensity and highlight joints • Les veinures de ces coloris peuvent présenter des variations d'intensité et renforcent la perception visuelle des joints • Die Maserung dieser Farben kann an Intensität variieren und Nahtstellen können sichtbar werden • Hetaderpatroon van deze kleuren kan variëren qua intensiteit en kan naden beter zichtbaar maken • Le venature di questi colori potrebbero variare di intensità, evidenziando le giunture • El veteado de estos colores puede ser más o menos intenso y hace que se vean más las uniones • Насыщенность прожилок в этих цветах может варьироваться и выделять места соединений



Very light visible marks under specific lighting conditions after intense and heavy use • Traces très légèrement visibles sous certaines conditions de lumière et après une utilisation intensive • Sehr geringe Benutzungsspuren unter speziellen Lichtverhältnissen nach intensivem Gebrauch • Vrijwel onzichtbare sporen bij specifieke lichtintensiteit en veelvuldig gebruik • Segni visibili molto leggeri in condizioni di luce particolari dopo un uso intenso e continuo • Muy ligeras marcas, visibles bajo condiciones de iluminación específicas después de un uso intenso • После интенсивного/небрежного использования возникают дефекты, практически незаметные при определенном освещении и угле зрения



Light visible marks under specific lighting conditions after intense and heavy use • Traces légèrement visibles sous certaines conditions de lumière et après une utilisation intensive • Geringe Benutzungsspuren unter speziellen Lichtverhältnissen nach intensivem Gebrauch • Nauwelijks zichtbare sporen bij specifieke lichtintensiteit en veelvuldig gebruik • Segni visibili leggeri in condizioni di luce particolari dopo un uso intenso e continuo • Ligeras marcas, visibles bajo condiciones de iluminación específicas después de un uso intenso • После интенсивного/небрежного использования возникают дефекты, малозаметные при определенном освещении и угле зрения



Visible marks after intense and heavy use • Traces visibles après une utilisation intensive • Sichtbare Benutzungsspuren nach intensivem Gebrauch • Zichtbare sporen na intensief en veelvuldig gebruik • Segni visibili dopo un uso intenso e continuo • Marcas visibles después de un uso intenso • После интенсивного/небрежного использования возникают видимые дефекты при определенном освещении и угле зрения



Colour change of less than or equal to  $5\Delta E^*$  ab units in 10 years - good choices for exterior applications • Changement de couleur inférieur ou égal à 5 unités  $\Delta E^*$ ab sur 10 ans - couleur recommandée pour les utilisations extérieures • Farbänderungen nach 10 Jahren Freibewitterung  $\leq 5\Delta E^*$ AB Einheiten - gute Wahl für Aussenanwendungen • Kleurverandering van minder dan 5 eenheden  $\Delta E^*$  ab in 10 jaar - goede keuze voor buitenoppassingen • Variazione di colore inferiore od uguale a  $5\Delta E^*$  nell'arco di 10 anni - scelte ottimali per applicazioni in esterno • Cambio de color inferior o igual a  $5\Delta E^*$  ab en 10 años - buena opción para aplicaciones exteriores • Степень выцветания по шкале цветности меньше или равна  $5\Delta E^*$  от изначального цвета за 10 лет - приоритетный выбор для наружного применения



Colour change of 5 to  $15\Delta E^*$  ab units in 10 years - good choices if some colour change is not objectionable • Changement de couleur entre 5 et 15 unités  $\Delta E^*$ ab sur 10 ans - couleur à choisir si un léger changement de couleur est acceptable • Farbänderungen nach 10 Jahren Freibewitterung von  $5\text{--}15\Delta E^*$ AB Einheiten - gute Wahl wenn leichte Farbveränderungen nicht relevant sind • Kleurverandering van 5 tot 15 eenheden  $\Delta E^*$  ab in 10 jaar - goede keuze indien enige kleurverandering geen bezwaar is • Variazioni di colore da 5 a  $15\Delta E^*$  nell'arco di 10 anni - scelte ottimali se alcune variazioni di colore sono accettabili • Cambio de color de 5 a  $15\Delta E^*$  ab en 10 años - buena opción si un pequeño cambio de color es aceptable • Степень выцветания по шкале цветности от 5 до  $15\Delta E^*$  от изначального цвета за 10 лет - рекомендовано для применения, если допустимы незначительные изменения



Colour change of greater than  $15\Delta E^*$  ab units in 10 years - potential choices if greater colour change is acceptable • Changement de couleur supérieur à 15 unités  $\Delta E^*$ ab sur 10 ans - couleur potentielle si un changement de couleur plus important est acceptable • Farbänderungen nach 10 Jahren Freibewitterung >  $15\Delta E^*$ AB Einheiten - gute Wahl wenn starke Farbveränderungen nicht relevant sind • Kleurverandering van meer dan 15 eenheden  $\Delta E^*$  ab in 10 jaar - mogelijke keuze indien grotere kleurverandering aanvaardbaar is • Variazioni di colore maggiore di  $15\Delta E^*$  nell'arco di 10 anni - scelte possibili se è tollerata un'importante variazione di colore • Cambio de color de mas de  $15\Delta E^*$  ab en 10 años - opción potencial si es aceptable un mayor cambio de color • Степень выцветания по шкале цветности более  $15\Delta E^*$  от изначального цвета за 10 лет - потенциальный выбор, если допустимы значительные изменения

IMPORTANT: UV RESISTANCE IS NOT RELEVANT FOR INDOOR USE • IMPORTANT: LA RÉSISTANCE AUX U.V. NE S'APPLIQUE PAS AUX UTILISATIONS INTÉRIEURES • WICHTIG: DIE ERGEBNISSE DER UV BESTÄNDIGKEITEN SIND IN KEINER WEISE RELEVANT FÜR INNENANWENDUNGEN • BELANGRIJK: UV-RESISTENTIE IS NIET RELEVANT BIJ INTERIEURTOEPASSINGEN • IMPORTANTE: LA RESISTENZA AI RAGGI UV NON È IMPORTANTE PER LE APPLICAZIONI IN INTERNO • IMPORTANTE: LA RESISTENCIA A LOS UV NO ES RELEVANTE PARA USO INTERIOR • СТОЙКОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ НЕ КРИТИЧНА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



Sheet thickness 4 mm • Epaisseur 4 mm • Plattenstärke 4 mm • Lastra con spessore 4 mm • Espesor de plancha 4 mm • Толщина листа 4 мм



Sheet thickness 6 mm • Epaisseur 6 mm • Plattenstärke 6 mm • Lastra con spessore 6 mm • Espesor de plancha 6 mm • Толщина листа 6 мм



Sheet thickness 12 mm • Epaisseur 12 mm • Plattenstärke 12 mm • Lastra con spessore 12 mm • Espesor de plancha 12 mm • Толщина листа 12 мм



Sheet thickness 19 mm • Epaisseur 19 mm • Plattenstärke 19 mm • Lastra con spessore 19 mm • Espesor de plancha 19 mm • Толщина листа 19 мм



Kitchen collection • Collection pour la cuisine • Küchenkollektion • Kleuren geschikt voor intensief gebruikte (keuken)werkbladen • Collezione cucina • Colección cocina • Коллекция для кухонь



F Exterior wall cladding collection • Collection pour le revêtement de façades • Kollektion für Außenwandverkleidung • Kleuren geschikt voor geveltoepassingen • Collezione per rivestimento di esterni • Colección revestimiento exterior • Коллекция для наружной отделки

(o) - (4) Indicate price groups • Les codes de (o) à (4) indiquent les groupes de prix • (o) - (4) Preisgruppen • (o) - (4) Verwijst naar de prijsgroep • (o) - (4) Indicano le categorie di prezzo • (o) - (4) Se refiere a la categoría de precios • (o) - (4) Указывает на принадлежность к ценовой группе



DCT This colour is produced with DeepColour® Technology and offers a darker, deeper, richer colour appearance, reduced whitening caused by impact, heat or thermoforming and reduced sanding time to achieve the desired finish than former versions. • Cette couleur est fabriquée avec la technologie DeepColour®. Elle offre une tonalité plus intense, profonde et riche, un blanchiment moindre produit par un impact, la chaleur ou le thermoformage ainsi qu'une réduction du temps de ponçage pour obtenir la finition désirée par rapport aux versions précédentes. • Diese Farbe wird mit dem DeepColour® Technology Verfahren hergestellt und bietet eine dunklere, tiefer, intensivere Erscheinung, geringere Verschleißanfälligkeit und einfacheren Verarbeitung beim Thermoformen. • Deze kleur is geproduceerd met DeepColour® Technology en biedt een donkerdere, diepere, rijker kleur; verminderde witvorming bij impact, hitte of thermovormen en verminderde schuurtijd om tot de gewenste afwerkingsgraad te komen. • Questo colore è realizzato con l'innovativa DeepColour® Technology. Rispetto alle precedenti versioni, ha un aspetto più scuro, profondo, intenso, minimizza lo sbiancamento causato da impatto, calore o termoformatura e riduce i tempi di levigatura necessari per ottenere la finitura desiderata. • Este color se produce con DeepColour® Technology y ofrece un color más oscuro, profundo y de apariencia más intensa, reduce el blanqueamiento causado por impacto, calor o termoformado y reduce el tiempo de lijado para lograr el acabado deseado. • Данный цвет создан с помощью инновационной технологии «DeepColour® Technology», которая позволяет добиться более темного, глубокого и насыщенного восприятия цвета, снижения белизны от ударов, воздействия температуры и термоформинга, снижения видимости царапин, уменьшения времени шлифовки для достижения желаемого результата

This pdf document is including some visual representations of the new 2017 colours of Corian®.

The perception of the colours and their aesthetics might vary depending on your screen resolution and settings.

These colours may contain heavily pigmented hues with random veins and reflective pigments. Veins may vary in intensity and highlight seams. Some colours may appear lighter or darker depending on the viewing angle and may require additional maintenance. Sample may not represent the full aesthetic.

Please ask your Corian® sales contact for more information.

The DuPont Oval logo, DuPont™, Endless Evolution, the Endless Evolution logo and Corian® are registered trademarks or trademarks or copyrighted material of E. I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates. Only DuPont produces Corian®. Copyright © 2017 DuPont, all rights reserved; this document is protected by all applicable laws. Other logos, registered trademarks and trademarks are property of their respective owners.



---

**Corian**