



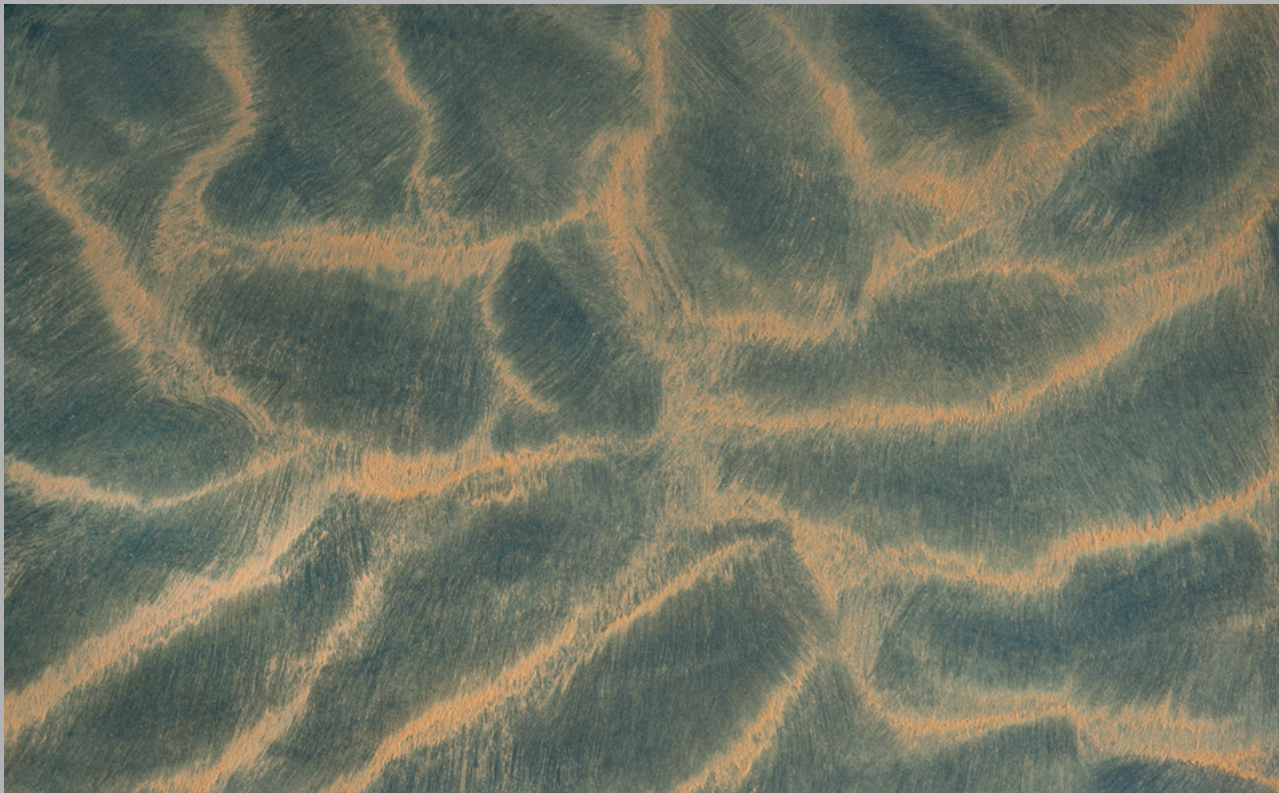
**DYNAMIX<sup>®</sup>**

TWO-TONE METALLIC EFFECT



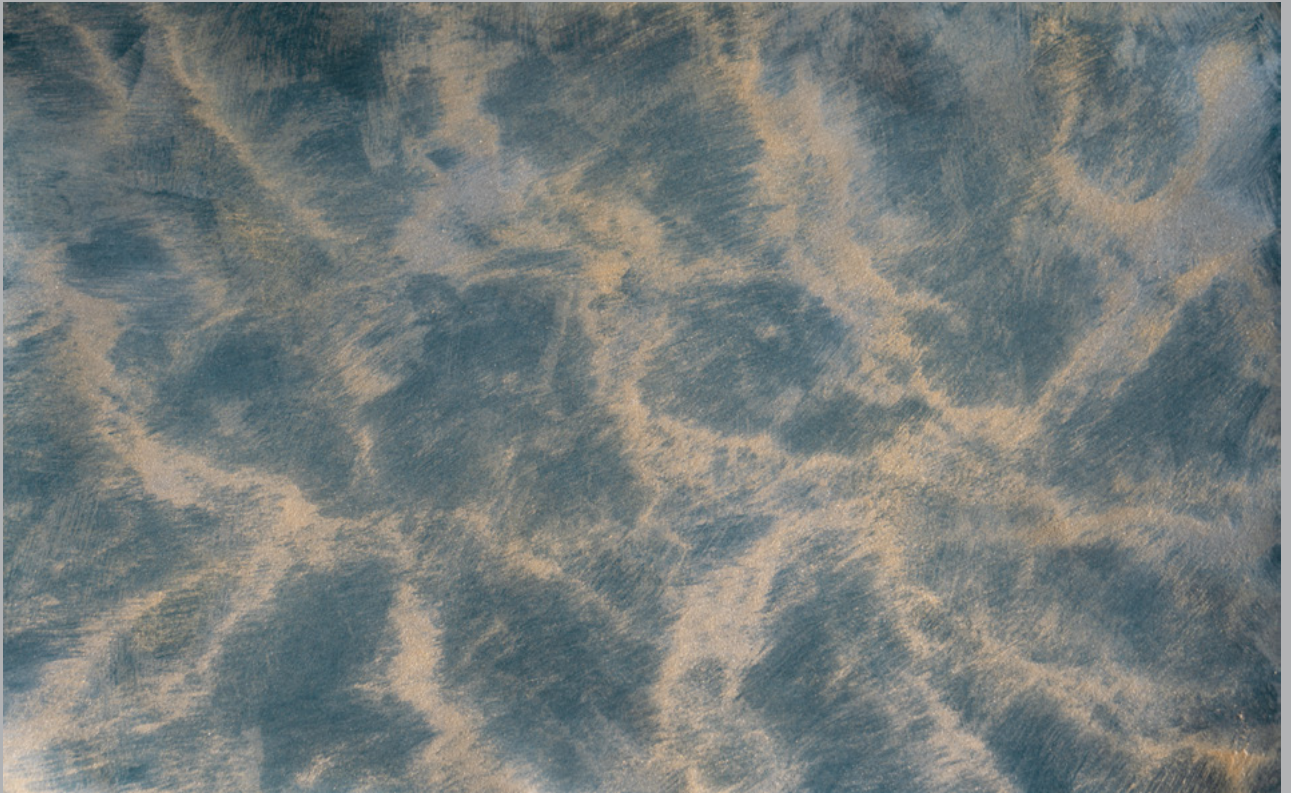
**COLORTEK<sup>®</sup>**





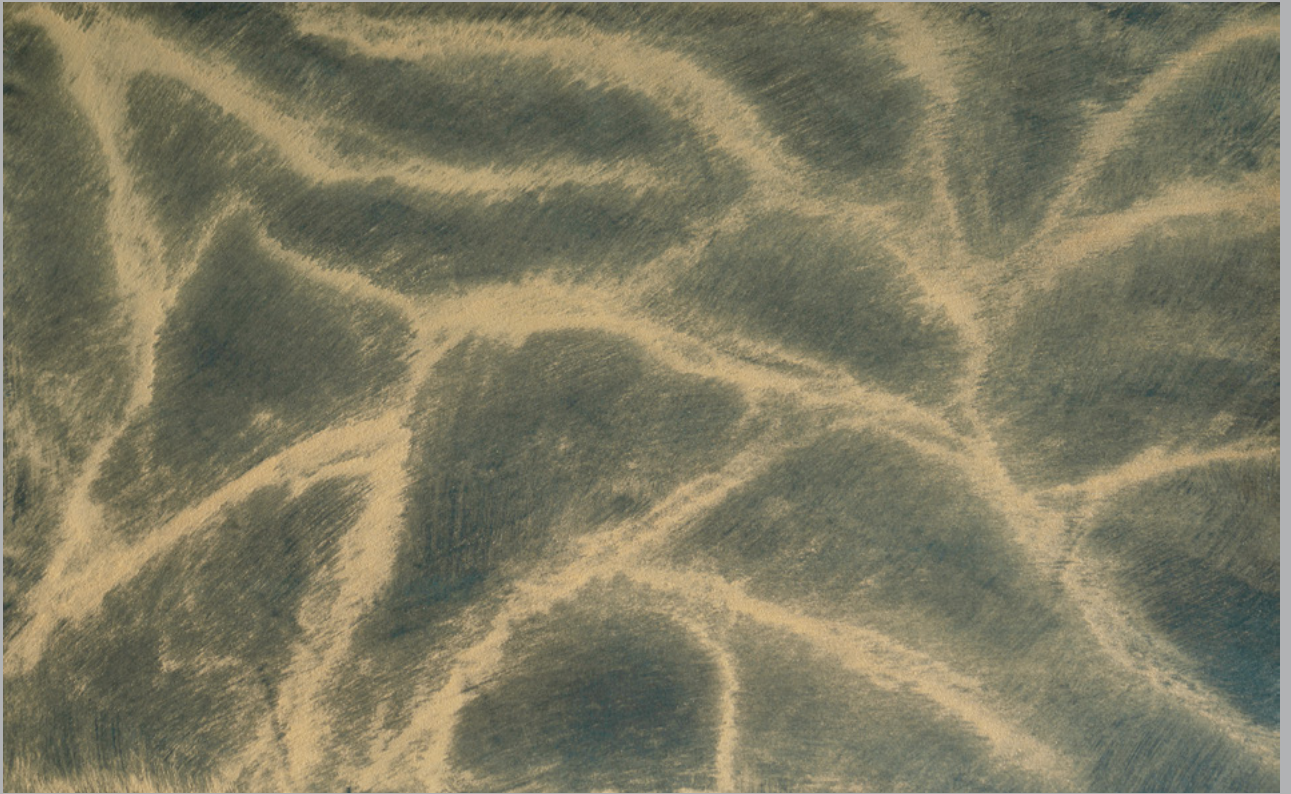
1700/00 + Additive 4 & 1700/00 + Additive 7  
Dynamix Primer: Radiation

Gustnado



1700/00 + Additive 8 & 1700/00 + Additive 24  
Dynamix Primer: Radiation

Firenado



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 8  
Dynamix Primer: Radiation

Dancing Storm



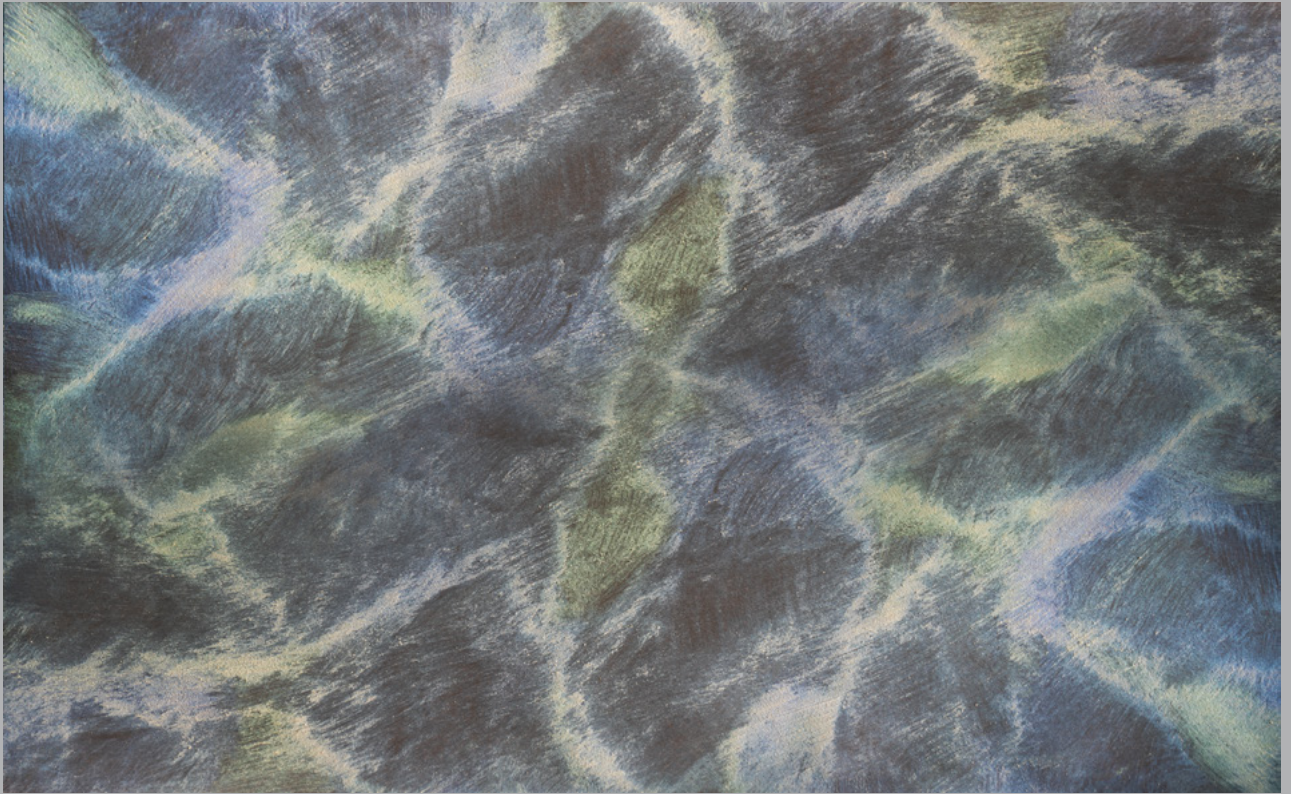
1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 2  
Dynamix Primer: Ashes

Iron Pyrite



1700/00 + Additive 7 & 1700/00 + Additive 9  
Dynamix Primer: Gravity

Raw Gold



1700/00 + Additive 3 & 1700/00 + Additive 4  
Dynamix Primer: Ashes





1700/00 + Additive 3 & 1700/00 + Additive 4  
Dynamix Primer: Radiation

Tsunami



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 3  
Dynamix Primer: Radiation

Cubic Crystal



1700/00 + Additive 3 & 1700/00 + Additive 6  
Dynamix Primer: Dust Storm

Whirlwinds



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 6  
Dynamix Primer: Radiation



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 24  
Dynamix Primer: Radiation





1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 24  
Dynamix Primer: Cyclones



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 2  
Dynamix Primer: Cyclones

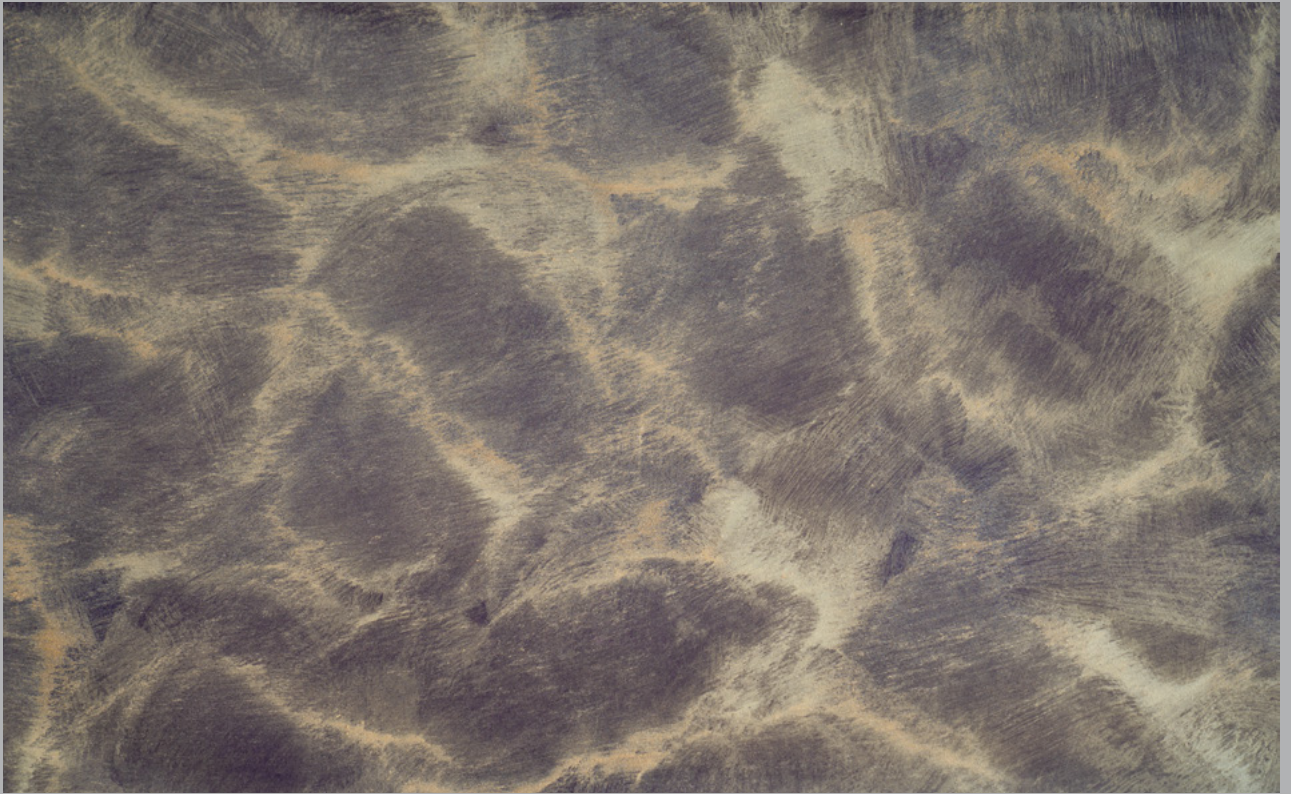
Earthquake





1700/00 + Additive 7 & 1700/00 + Additive 9  
Dynamix Primer: Cyclones





1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 8  
Dynamix Primer: Cyclones



1700/00 + Additive 1 & 1700/00 + Additive 3  
Dynamix Primer: Cyclones



1700/00 + Additive 3 & 1700/00 + Additive 5  
Dynamix Primer: Radiation

# ENG Dynamix®

Dynamix® is a decorative finish that gives depth and dimension to your interiors through a tow-toned, metallic, and pearlescent texture obtained by simultaneously applying two Dynamix® shades.

## Technical Name

Two-tone metallic effect.

## Key Properties

- Unleaded
- Water based
- Washable (after full curing)
- Non-flammable
- Odorless
- 1 base colors (1700 Dusty) and 10 additives (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 and 24)
- Very low VOC content in compliance with:
  - EU directive 2010/79/EU
  - French decree No:2011-321

## Pack Size

- 1 US Quart - (1 kg)
- Additive 0.24 kg (for 1 Quart)

## Recommended Uses

Internal applications.

## Finish

Variiegated Finish.



## Type of Substrate

Plaster, embossed wall coverings, gypsum board, concrete, cement rendering, brick work and block work.

## Coverage

18m<sup>2</sup>/kg/color

## Drying Time

15 minutes to 1 hour depending on temperature and humidity.

## Thinner

No thinning required.

## Preparation

All surfaces to be painted should be clean, dry and free from loose and flaking material. Rub down and rinse. Prime the substrate with the appropriate Dynamix® primer.

## Instructions

First, apply one coat of Dynamix® Primer. Then, apply small amounts of Dynamix® by alternating brush strokes in all



directions using the double brush (brush consisting of two paired brushes, each can be wetted with a different color). Brush over while the paint is still partly wet using NORMAL brush without paint. Apply pressure with criss-cross strokes to spread particles of Dynamix®. Finally, pass over the surface with delicate criss-cross brush strokes to remove marks left by the brush.

**Do not apply at temperatures below 5°C or when rain is expected.**

## Recommendation

To obtain the optimum Dynamix® finish, proper lighting should be directed to the designated walls.

## Cleaning

Remove as much product as possible from application equipment before cleaning. Clean equipment immediately after use with warm soapy water and rinse thoroughly.

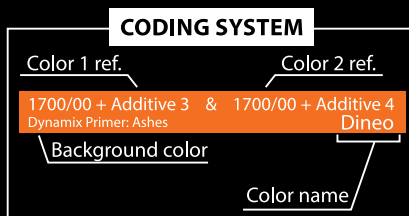
**Do not empty product into drains or watercourses.**

## Additional Info

Product batches are tested using a quality control system and are ISO 9001:2008 certified.

## Transportation & Storage

Care should be taken to avoid spillage. Protect from frost and humidity.



# FR Dynamix®

Dynamix® est une finition décorative qui donne de la profondeur et de la dimension à vos intérieurs grâce à une texture métallique et nacrée en appliquant simultanément deux nuances.

## Nom Technique

Double nuance effet métallique.

## Propriétés

- Ne contient pas de plomb
- Produit en base eau
- Lavable
- Inodore
- 1 base colors (1700 Dusty) and 10 additives (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 and 24)
- Faible teneur en COV conformément aux:
  - Directive EU directive 2010/79/EU
  - Decret Français No: 2011-321

## Emballage

- 1US Quart – (1kg)
- Additif 0.24 kg (pour 1 Quart)

## Usage Recommandé

Application en intérieur.

## Finition

Changeant métallique.

## Rendement

18m<sup>2</sup>/kg/couleur.



## Types de Support

Enduit, ciment, plaque de plâtre, anciennes peintures usuelles absorbantes, etc.

## Temps de Séchage

15 à 1h en fonction du climat et de la température ambiante.

## Diluant

Aucune dilution requise.

## Préparation du Support

Le support doit être dur, propre, sain, sec, cohésif et libre de toute matière telle que salpêtre, mousse, lichen ou autres microorganismes pouvant empêcher l'adhérence du produit sur le support. Dans un premier temps, appliquer la couleur appropriée du Dynamix® Primer.

## Application

D'abord, appliquez une couche de Dynamix® Primer. Ensuite, appliquez Dynamix® en alternant les coups de pinceau dans toutes les directions à l'aide du pinceau double (pinceau composé de 2

pinceaux jumelés, chacun prouvant être humidifié avec une couleur différente). Balayer la peinture étant encore partiellement humide en utilisant un pinceau NORMAL sans peinture. Appliquez une pression en croix pour disperser les particules de Dynamix®. Enfin, passer délicatement la brosse sur la surface pour éliminer les marques laissées par la brosse.

**Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à 5°C ou par temps pluvieux.**

## Recommandation

Il est recommandé d'installer un système d'illumination approprié afin de mettre en valeur les cristaux et l'effet précieux de Dynamix®.

## Nettoyage des Outils

Éliminer autant que possible le reste du produit de la surface des outils. Nettoyer ces derniers en les frottant vigoureusement avec de l'eau et du savon.

**Ne pas vider les restes du produit dans égouts ou les voies d'eau.**

## Information Additionnelle

Le processus de fabrication de Dynamix® est soumis au plus stricts contrôles de qualité certifiés conformes au standard ISO 9001:2008.

## Transport et Stockage

Stocker le produit à l'abri de l'humidité et des températures de gel.

### SYSTÈME DE CODAGE





**COLORTEK<sup>®</sup>**

Product designed in the EU

[www.colortek.eu](http://www.colortek.eu)  
[info@colortek.eu](mailto:info@colortek.eu)



**Synergy, Added Value, Continuous Improvement,  
Diversity, Integrity, Social Responsibility.**