

StoColor Dryonic® M

Le revêtement polyvalent
à effet métallisé

Façade et
intérieur



Revêtements

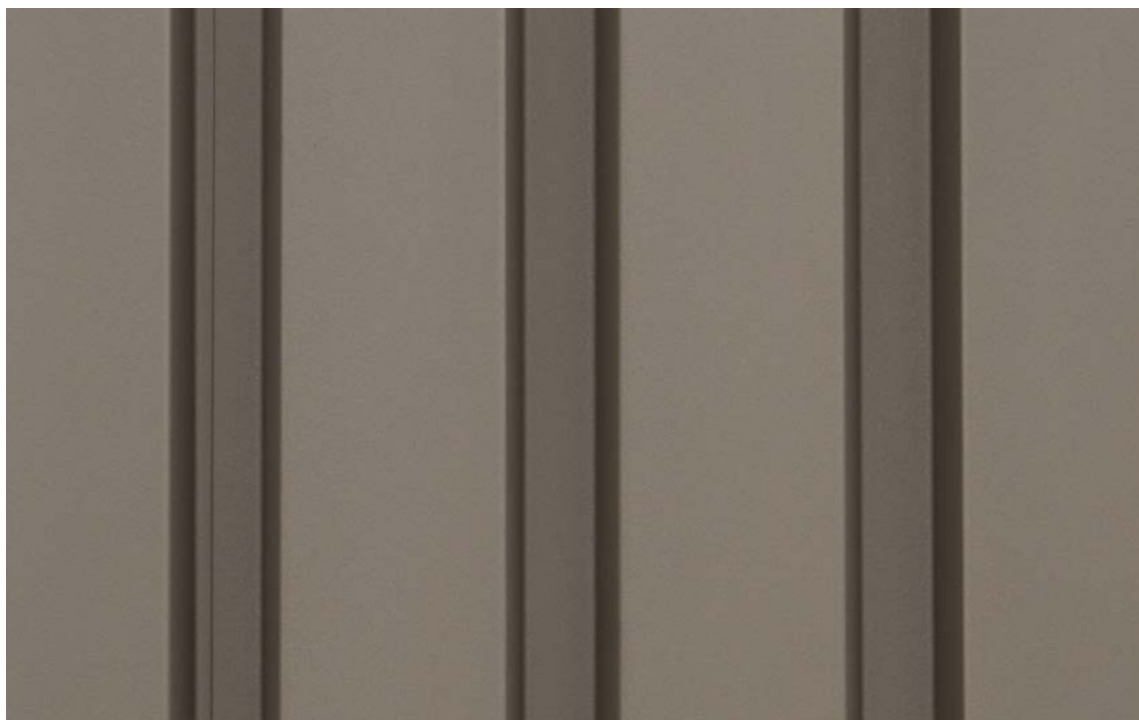
Peintures

Le scarabée capteur de brouillard du désert de Namibie a été la source d'inspiration de StoColor Dryonic® M. Sa carapace hors du commun permet à l'humidité qui s'y accumule de s'écouler rapidement. Nous avons repris ce principe dans la technologie Dryonic® pour nos peintures de façade/intérieures à effet métallisé.

La peinture innovante complète la gamme des teintes métallisées et convient à presque tous les supports conventionnels du bâtiment. StoColor Dryonic® M offre en outre une haute brillance et une bonne rétention de teinte à long terme. La SunBlock Technology intégrée veille ainsi à protéger efficacement les façades du rayonnement UV agressif.

Sto iQ
Intelligent Technology





Référence de la photo de couverture :
Hôtel Radisson RED, Vienne, AT
Planification :
INNOCAD architecture
ZT GmbH, Graz, AT
Mise en œuvre : Klaus Zidek GmbH, Straden, AT
Photo : Christian Schellander, Villach, AT



Teinte d'anodisation selon EURAS C-33
StoColor Dryonic® M peut être teinté selon le nuancier StoColor Effets métalliques

StoColor Dryonic® M

- Teintes à effet métallique
- Séchage rapide après la pluie et la rosée
- Principe actif bionique pour des façades auto-séchantes pour lutter contre les algues et les champignons
- Absence de film de protection biocide
- Très grande stabilité des teintes grâce à la SunBlock Technology
- Avec écran anti-chaueur contre le réchauffement dû au soleil (X-black Technology)
- Rupture de la matière de charge (marquage) réduite
- Très bonne adhérence sur pratiquement tous les supports conventionnels du bâtiment
- Mise en oeuvre Airless à faible émission de brouillard
- Application possible également en intérieur

Classes selon la norme DIN EN 1062-1

- Diffusion de la vapeur d'eau : V2 (moyenne)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : W3 (faible)
- Perméabilité au CO₂ : classe C1 (inhibant)

Domaines d'utilisation

Très bonne adhérence sur pratiquement tous les supports conventionnels du bâtiment

Supports possibles en intérieur

- Revêtements
- Revêtements muraux
- Revêtements pour plafonds

Supports possibles sur façade

- Façades avec enduit
- Tôles trapézoïdales
- Fibrociment
- Métaux galvanisés
- Surfaces aluminium
- Alliages d'aluminium
- Acier inoxydable
- HPL
- Panneaux de façade Alucobond®
- Surfaces en plastique
- ITE
- Éléments de façade en Verolith®

Sto SA

Route de Denges 38
1027 Lonay
Téléphone 021 802 82 20
sto.ch.lonay@sto.com
www.stoag.ch

Centre de support technique

Téléphone 021 802 82 20
tsc.ch@sto.com