

# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNING FACADE

Enduit à projeter prêt à l'emploi, polyvalent et allégé  
pour intérieur et extérieur.



**Excellente adhérence sur de nombreux supports.**

**Pour intérieur et extérieur.**

**Grand pouvoir de remplissage.**

**Polyvalent et allégé.**

**Très souple à travailler.**

**Facile à poncer.**

**Dalapro<sup>®</sup>**



## DALAPRO® LIGHTNING FACADE

Enduit à projeter prêt à l'emploi, polyvalent et allégé pour intérieur et extérieur.

### INFORMATIONS PRODUIT

Lightning Facade est un enduit à projeter avec un très bon pouvoir de remplissage et des propriétés exceptionnelles et s'utilise tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'enduit se travaille avec une très grande souplesse, se laisse bien poncer et est aisément recouvrable avec tous les types de peinture usuels.

En raison de son application aisée, de son bon pouvoir de remplissage et de ses agréables propriétés de traitement, Lightning Facade est également à conseiller pour de nombreuses applications intérieures.

Lightning Facade offre également une excellente adhérence sur les supports difficiles tels que le carrelage mural et la peinture brillante.

L'enduit convient fort bien au remplissage des plaques de plâtre et à la pose de bandes de jointoiment en papier selon les exigences définies dans l'EN 13963. En combinaison avec une bande de jointoiment en papier, vous obtenez un joint de plaque de plâtre très solide. L'adhérence est très bonne sur d'autres supports tels que le tissu de verre, les peintures, le béton, le béton cellulaire, les blocs silico-calcaires, les enduits décoratifs, les cimentages, etc. En vue d'une finition lisse sur une isolation de façade extérieure, vous devez suivre des directives spéciales; veuillez-nous contacter. L'enduit peut aussi être appliqué comme enduit manuel et au rouleau.

### INSTRUCTIONS

Lightning Facade est déjà prêt à l'emploi et facile à projeter. Ajouter un surplus d'eau n'est pas nécessaire. Toutefois, pour la finition, il est permis de diluer

l'enduit avec 3% d'eau maximum si vous désirez une consistance plus liquide.

Utiliser une machine de projection appropriée (airless ou pompe à vrille) pour l'application sur des supports propres, secs et stables. La buse recommandée pour application airless est 0,035" ou plus (en fonction, entre autres, de la capacité de la machine, de la longueur du flexible, de la température,...). Fixer au préalable les supports poudreux et farinants. Sur des supports lisses ou fermés tels que le carrelage, il est plus confortable de travailler en commençant par appliquer une mince couche de raclage afin que votre couche de finition ne glisse pas sur le support.

La température ambiante, du support et de l'enduit pendant l'application et le séchage doit être de 5°C minimum (de préférence 10°C pour le jointoiment des plaques) et de 30°C maximum. L'humidité relative ne doit pas dépasser les 80 % et l'idéal serait qu'elle soit inférieure à 65 %. Utilisez un papier de grain 220 ou plus fin pour poncer après séchage. Nous vous recommandons de porter un masque antipoussière et des lunettes de sécurité lors du ponçage. Dépoussiérez avant l'étape suivante. Appliquez un primer avant de peindre ou de tapisser.

### CONSUMMATION

1 litre/m<sup>2</sup>/mm par couche.  
Remplissage de joints sur plaques de plâtre: environ 0,3 l/m.

### SECHAGE

Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la tempéra-

ture, du taux d'humidité et de la ventilation. En cas de couches plus épaisses, de basses températures et/ou de taux d'humidité élevé, tenez compte d'un temps de séchage plus long. L'enduit sèche à l'air, assurez donc une bonne ventilation et prenez les mesures adéquates en cas de forte humidité.

### CONSERVATION

Protéger du gel et des rayons du soleil. L'enduit est un produit périssable, c'est pourquoi une date limite d'utilisation est indiquée sur l'emballage. Les emballages non ouverts peuvent être conservés 12 mois.

### DONNÉES TECHNIQUES

**Liant:** Copolymère de latex

**Solvant:** Eau

**Matière de charge:** Dolomie blanche et matières de charge allégées

**Granulométrie:** Max. 0,2 mm

**Densité:** Env. 1,0 kg/l

**pH:** Env. 9

**Couleur:** Gris

**Épaisseur de couche max. (humide):** De 0 à 5 mm

**Inflammabilité:** Ne propage ni n'alimente le feu

**Nettoyage:** A l'eau

**Conditionnement:** Sac plastique de 15 L

**Champ d'application:** En intérieur et extérieur

### NORMES

Ce produit respecte les dispositions CE, conformément à la norme EN 13963 et il est fabriqué selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.

Les fiches produits Dalapro sont fournies à titre informatif uniquement. Les données présentées ne constituent en aucun cas la garantie que le produit aura certaines propriétés ou sera adapté à un domaine d'application spécifique. Les valeurs indiquées s'appliquent dans des circonstances normales. Nous nous réservons le droit de modifier toute information figurant dans ce document sans notification préalable. Nous vous conseillons de contacter le service technique pour contrôler l'exactitude des informations via [dalapro@victoir.com](mailto:dalapro@victoir.com). Dernière modification le 04/09/2019.