

DALAPRO[®]

LIGHTNING MAXIMUM

Enduit à projeter prêt à l'emploi, particulièrement remplissant et allégé.



Très facile à appliquer, lisser et poncer.

Convient aussi bien aux couches plus épaisses qu'aux couches de finition.

Donne un résultat très lisse pouvant être peint directement après le ponçage.

Gain de temps et travail moins intensif.

Élaboré à partir des normes exigeantes des peintres professionnels pour des produits pratiques et faciles à poncer.

Convient fort bien aux rénovations.

Empreinte carbone réduite.

Label Cygne Blanc, EPD, M1 et ICA Gold.

Brevet en instance 3943466A1.

Dalapro[®]



DALAPRO® LIGHTNING MAXIMUM

Enduit à projeter prêt à l'emploi, particulièrement remplissant et allégé.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Lightning Maximum est un enduit à projeter prêt à l'emploi, gris clair, particulièrement remplissant, avec écolabel, pour l'application sur les supports les plus courants en intérieur. Lightning Maximum se travaille avec une très grande souplesse. Utilisez Dalapro Lightning Maximum là où un haut pouvoir de remplissage est souhaitée comme sur par exemple les enduits structurés et décoratifs, les tissus de verre, le béton, le béton cellulaire, etc. s'Applique aussi sur des peintures pour murs et plafonds (mates et satinées, bien fixées et assez absorbantes) et sur bien d'autres supports tels que les blocs silico-calcaires, le plâtre, les blocs de plâtre, les cimentages, la surface des plaques de plâtre, etc. Cet enduit est appliqué sur les murs et les plafonds, ceci aussi bien comme première couche de remplissage que comme couche de finition prête à peindre. Ne pas utiliser Dalapro Lightning Maximum pour le jointoiment. L'application manuelle ou mécanique est également possible.

Dalapro Lightning Maximum possède l'écolabel Cygne Blanc (Svanen) et le certificat IAC Gold. La technologie à l'origine de la grande capacité de remplissage est protégée par une demande de brevet EP3943466A1.

INSTRUCTIONS

Dalapro Lightning Maximum est déjà prêt à l'emploi. Il est permis de pré-mélanger ou de diluer l'enduit avec un maximum de 3 % d'eau si vous souhaitez obtenir une consistance plus fine. Le support doit être propre, sec, stable et suffisamment absorbant. Fixez au préalable les supports

poudreux et farinants. Utiliser une machine de projection appropriée (airless ou pompe à vrille). 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,...). La température ambiante, du support et de l'enduit pendant l'application et le séchage doit être de 5°C minimum 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.

CONSOMMATION

1 litre/m²/mm.

SECHAGE

Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, du taux d'humidité et de la ventilation. L'enduit sèche à l'air, assurez donc une bonne ventilation et prenez les mesures adéquates en cas de forte humidité.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel et à l'abri de la lumière directe du soleil. Enduit a une durée de conservation limitée, c'est pourquoi une date de production est indiquée sur l'emballage. Les emballages non ouverts peuvent être conservés pendant 12 mois. Fermez hermétiquement les seaux ouverts.

DECHETS ET RECYCLAGE

Eliminez autant que possible l'enduit avant de nettoyer l'outil à l'eau. Ne pas déverser les restes d'enduit dans l'évacuation mais déposer auprès du service environnemental local. Vider entièrement l'emballage avant de le recycler.

DONNÉES TECHNIQUES

Liant: Copolymère de latex

Solvant: Eau

Matière de charge: Dolomie blanche et matières de charge allégées

Granulométrie: Max. 0,35 mm

Densité: Env. 1.2 kg/l

pH: Env. 9

Couleur: Gris clair

Epaisseur de couche max. (humide): 0 à 6 mm localement

Inflammabilité: Ne propage ni n'alimente le feu.

Nettoyage: A l'eau

Conditionnement: Seau ou sac plastique de 15 L

Champ d'application: En intérieur

NORMES

Ce produit respecte les dispositions CE, conformément à la norme EN 15824 et il est fabriqué selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.



Dalapro Lightning Maximum 15 L (Seau) est conditionné dans un seau recyclable fabriqué principalement en plastique recyclé.



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@weber-belgium.be. Dernière modification 26/08/2024.

Saint-Gobain Sweden AB, Scanspac
Kemivägen 7
SE-705 97 Glanshammar
+46 (0)19-46 34 00
dalapro.com
info@dalapro.com