

DALAPRO[®]

ROLL MAX

Enduit à rouler particulièrement remplissant
avec gain de temps.



Gain de temps.

Travail moins intensif.

Facile à appliquer au rouleau façade.

Adhérence particulièrement élevée.

Idéal pour lisser le tissu de verre et les supports rugueux.

Très facile à appliquer, lisser et poncer.

Très adapté aux rénovations.

Pourvu de l'écolabel Svanen.



DALAPRO® ROLL MAX

Enduit à rouler particulièrement remplissant avec gain de temps.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Roll Max est un enduit à rouler prêt à l'emploi, gris clair et particulièrement remplissant avec écolabel pour l'application sur les supports les plus courants en intérieur. Roll Max est idéal pour les supports nécessitant un plus grand pouvoir de remplissage tels que par exemple les enduits structurés et décoratifs, les tissus de verre, le béton coulé sur place, le béton cellulaire. Egalement applicable sur bien d'autres supports tels que les blocs silico-calcaires, le plâtre et les blocs de plâtre, les cimentages, les plaques de plâtre (ne pas utiliser pour remplir les joints), etc...

Dalapro Roll Max peut aussi être appliqué sur les peintures pour murs et plafonds (mates et satinées) bien fixées. Cet enduit est appliqué sur les murs et plafonds, ceci comme première couche de lissage et même comme couche de finition là où la finition finale (p.e. voile) le permet. En vue d'un résultat très fin, nous conseillons une couche de finition de Roll Nova (gris clair) ou Roll Premium (blanc). L'application manuelle ou mécanique est également possible.

INSTRUCTIONS

Le produit prêt à l'emploi et conditionné dans des seaux rectangulaires pratiques peut être roulé directement. Inutile de pré-mélanger. Fixez au préalable les supports poudreux et farinants. 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 %. Utiliser un rouleau façade approprié (rouleau à bords droits, 18 cm de largeur, longueur de poils d'environ 20 mm) + une perche pour l'application sur des supports propres, secs et stables. Bien saturer d'enduit au préalable. Nous recommandons de toujours utiliser une perche pour travailler de plus ergonomique et plus rapide. Lisser l'enduit avec un large couteau ou avec vos outils d'enduisage habituels. Après l'enduisage, emballer le rouleau -encore recouvert d'enduit - étanche à l'air en vue de sa réutilisation. Simple- ment rincer le rouleau si vous n'utilisez le rouleau que quelques semaines plus tard.

Utilisez un papier de grain 220 ou plus fin pour poncer après séchage. Nous recommandons de porter un masque antipoussière et des lunettes de sécurité lors du ponçage. Dépoussiérez avant l'étape suivante. Appliquez un primer avant de tapisser.

CONSUMMATION

1 litre/m²/mm par couche.

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

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.

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 les 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: Environ 9

Couleur: Blanc

Épaisseur: 0 à 5 mm localement

Inflammabilité: Ne propage ni n'alimente le feu

Nettoyage: À l'eau

Conditionnement: Seau en plastique de 12L

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.

Les emballages Dalapro Roll Max 12L sont composés d'au moins 90% de plastique recyclé et sont eux-mêmes 100% recyclables.



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. Dernière modification 28/02/2022

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