DALAPRO® ROLL MAXIMUM

Enduit à rouler particulièrement remplissant avec gain de temps.



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.

Empreinte carbone réduite.

Label Cygne Blanc, EPD, M1 et ICA Gold.

Brevet en instance 3943466A1.

Dalapro[®]





DALAPRO® ROLL MAXIMUM

Enduit à rouler particulièrement remplissant avec gain de temps.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Roll Maximum 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.

Utilisez Dalapro Roll 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. Dalapro Roll Maximum peut être appliqué 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 Maximum pour le jointoiement.

L'application manuelle ou mécanique est également possible.

Dalapro 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 Roll 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. 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 une perche et un rouleau à enduire ou un rouleau façade approprié (rouleau à bords droits, 18 cm de largeur, longueur de poils d'environ 20 mm). Bien saturer le rouleau d'enduit. 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 légèrement recouvert d'enduit - étanche à l'air en vue de sa réutilisation. Seulement rincer le rouleau si vous n'utiliserez 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 anti-poussière et des lunettes de sécurité lors du ponçage. Dépoussièrez avant l'étape suivante. Appliquez un primer avant de tapisser.

CONSOMMATION

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

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: Environ 9 Couleur: Gris

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.



Dalapro Roll Maximum 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 29/08/2024.

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















