

DALAPRO[®]

NOVA

Enduit manuel prêt à l'emploi, polyvalent et facile à utiliser.



Nouvelle formule – caractéristiques du produit améliorées.

Qualité supérieure et performance stable sur lesquelles vous pouvez compter.

Consistance crémeuse qui rend le travail plus simple et plus efficace.

Parfait pour le jointoyage des plaques de plâtre.

Écolabel Nordic Swan, certifié EPD, M1 et IAC Gold – un choix durable.

Technologie Faible retrait – brevet en instance 3943466A1

Un rétrait minimal et un résultat final professionnel.



DALAPRO® NOVA

Enduit manuel prêt à l'emploi, polyvalent et facile à utiliser.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Dalapro Nova est un enduit manuel polyvalent et prêt à l'emploi avec une bonne capacité de remplissage. Sa consistance onctueuse rend l'application très agréable et ergonomique. Le produit garantit à chaque utilisation une qualité constante et des performances stables. Parfait pour le premier remplissage, le jointoyage et l'enduisage. Convient à la plupart des surfaces dans les constructions neuves ou les rénovations. La couleur est gris clair. Écolabel Nordic Swan. Procédure de dépôt de brevet en cours. La technologie derrière le pouvoir de remplissage élevé est protégée par le Brevet en instance : EP 3943466A1.

DOMAINES D'APPLICATION

Dalapro Nova est un enduit manuel pour de nombreux supports intérieurs telles que les plaques de plâtre, les blocs silico-calcaires, le plâtre et les blocs de plâtre, le cimentage, les enduits décoratifs et structurés, les tissus de verre, le béton, le béton cellulaire, etc. L'adhérence est aussi très bonne sur les peintures pour murs et plafonds (mates, semi-mates et satinées) bien fixées. L'enduit convient aussi bien au jointoiment qu'à la finition de plaques de plâtre selon l'EN 13963, et donc aussi à la pose de bandes de jointoiment en papier.

INSTRUCTIONS

Dalapro Nova est déjà prêt à l'emploi et peut être appliqué à la main sans mélanger ou diluer l'enduit au préalable. Il est possible de le diluer si vous préférez travailler avec une consistance plus lisse. Mélanger l'enduit - sans ajouter d'eau - assure déjà une consistance plus souple. L'ajout d'eau (maximum 3 %) est autorisé si vous souhaitez diluer davantage l'enduit. Le support doit

être sec, propre, suffisamment absorbant et stable. Fixez au préalable les supports poudreux et sableux. La température ambiante, du support et de l'enduit pendant l'application et le séchage doit être d'au moins 5°C (de préférence 10°C lors du jointoiment des plaques) et de 30°C maximum. L'humidité relative est de 80 % maximum et est de préférence même inférieure à 65 %. Commencez l'opération suivante seulement après le durcissement complet. 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/m² pour une couche de 1 mm. Remplissage de joints sur plaques de plâtre: environ 0,2 l/m.

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 d'humidité élevée.

CONSERVATION

Protéger du gel et des rayons du soleil. L'enduit est un produit périssable. La date de production est indiquée sur l'emballage. Les emballages non ouverts peuvent être conservés 12 mois. Fermez hermétiquement les emballages ouverts.

DECHETS ET RECYCLAGE

Éliminez 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. 0,20 mm

Densité: Env. 1.3 kg/l

pH: Env. 9

Couleur: Gris clair

Épaisseur: 0 à 4 mm

Inflammabilité: Ne propage ni n'alimente le feu

Nettoyage: À l'eau Conditionnement:

Tubes de 0.2 l et 0.4 l, seau en plastique de 3 l et 10 l

Champ d'application: à l'intérieur

NORMES

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

Dalapro Nova porte l'écolabel Nordic Swan (Svanen).



Dalapro Nova 3 l et 10 l 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 10/04/2025.

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