

DALAPRO[®]

NOVA

Enduit manuel prêt à l'emploi, polyvalent et gris clair.



Résultat final fin.

Enduit très agréable à travailler.

Aussi bien adapté au jointoiement qu'au lissage et à la finition.

Polyvalent et allégé.

Adhérence exemplaire.

Facile à poncer.

Ecolabel.



DALAPRO® NOVA

Enduit manuel prêt à l'emploi, polyvalent et gris clair.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Nova est un enduit manuel gris clair, crémeux et prêt à l'emploi destiné à de nombreuses applications intérieures.

Avec sa consistance crémeuse et sa souplesse d'utilisation, sa bonne adhérence et son résultat final fin, Dalapro Nova est un enduit de finition idéal. L'enduit convient au lissage de diverses surfaces telles que les plaques de plâtre, les blocs silico-calcaires, le plâtre et les blocs de plâtre, 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 jointoiement qu'à la finition de plaques de plâtre selon l'EN 13963, et donc aussi à la pose de bandes de jointoiement en papier.

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

INSTRUCTIONS

Dalapro Nova est déjà prêt à l'emploi. 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 fine.

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 (de préférence 10°C pour le jointoiement 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 %.

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.

CONSOMMATION

1 litre/m²/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 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

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. 0,15 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: A l'eau

Conditionnement: Tubes de 0.2L et 0.4L, Seau en plastique de 0,5L, 3L et 10L

Champ d'application: En 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 10L est conditionné dans un seau fabriqué en plastique 100 % recyclable et composé de minimum 90 % de 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 11/01/2021.