

DALAPRO[®]

AIRLESS NOVA

Enduit à projeter blanc prêt à l'emploi, avec un plus long temps ouvert.



Long temps ouvert.

Très souple à travailler.

Polyvalent, blanc et allégé.

Convient comme enduit de jointoiement et de finition.

Idéal pour supports absorbants et grandes surfaces.

Facile à poncer.

Ecolabel.



DALAPRO® AIRLESS NOVA

Enduit à projeter blanc prêt à l'emploi, avec un plus long temps ouvert.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Airless Nova est un enduit à projeter prêt à l'emploi, blanc, crémeux et allégé, destiné à de nombreuses applications en intérieur.

Dalapro Airless Nova possède d'un long temps ouvert et est dès lors parfait pour l'application sur des supports absorbants. Avec Dalapro Airless Nova, il est possible de projeter sur de plus grandes surfaces avant de lisser. Pendant l'enduisage de grandes surfaces, de supports absorbants, par temps chaud ou quand des petites équipes finissent de grands projets, etc., Dalapro Airless Nova accroît votre confort grâce à son temps ouvert plus long.

L'enduit est idéal pour lisser divers supports tels que les plaques de plâtre, les blocs silico-calcaires, le plâtre et les blocs de plâtre, les cimentages, les enduits structurés et décoratifs, 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) bien fixées.

L'enduit est adapté e.a. au remplissage et à la finition de plaques de plâtre, à la pose d'une bande de jointoiment en papier selon les exigences fixées dans l'EN 13963, et à la pulvérisation de structures fines décoratives.

INSTRUCTIONS

Dalapro Airless Nova est déjà prêt à l'emploi et très facile à projeter. 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 liquide.

Utiliser une machine de projection appropriée (airless ou pompe à vrille) pour l'application sur des supports propres, secs et stables. La buse recommandée pour application airless est 0,033" ou plus (en fonction, entre autres, de la capacité de la machine, de la longueur de flexible, de la température, ...). 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 jointoiment 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 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/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 tempéra-

ture, du taux d'humidité et de la ventilation. En cas de couches plus épaisses, de basses températures et/ou de taux d'humidité élevé, tenez compte d'un temps de séchage plus long. 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Liant: Copolymère de latex

Solvant: Eau

Matière de charge: Dolomie blanche et matières de charge allégées

Granulométrie: Max. 0,3 mm

Densité: Env. 1.30 kg/l

pH: Env. 9

Couleur: Blanc

Épaisseur de couche max. (humide): 0 à 4mm

Inflammabilité: Ne propage ni n'alimente le feu.

Nettoyage: À l'eau

Conditionnement: Sac plastique de 15 L

Champ d'application: En intérieur

NORMES

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

