

DALAPRO[®]

JOINT

Enduit prêt à l'emploi manuel à forte adhérence.



Résultat final tendu et fin.

Surface finale solide et compacte.

Très grande adhérence.

Très bien adapté à l'encollage de ruban
papier et de profilés d'angle.

Facile à poncer.

Écolabel.



DALAPRO® JOINT

Enduit prêt à l'emploi manuel à forte adhérence.

INFORMATIONS PRODUIT

Dalapro Joint est un enduit manuel prêt à l'emploi et onctueux, à forte adhérence.

Dalapro Joint est un enduit de finition idéal si vous souhaitez une surface solide et compacte avec un résultat final fin et tendu.

L'enduit allégé est très souple à travailler et facile à poncer.

Dalapro Joint a été spécialement conçu pour coller et poser une bande d'armature en papier sur les joints des plaques de plâtre selon les exigences définies dans l'EN 13963 et pour coller divers types de profilés d'angle sur les angles de plaques de plâtre p.e.

Dalapro Joint adhère sans problème sur de nombreux supports tels que les peintures pour murs et plafonds bien fixées (également satin), le tissu de verre, les plaques de plâtre, le plâtre, le béton, etc..

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

INSTRUCTIONS

Dalapro Joint 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 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 %.

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.

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 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. 0,15 mm

Densité: Env. 1.4 kg/l

pH: Env. 9

Couleur: Gris clair

Épaisseur: 0 à 3 mm localement

Inflammabilité: Ne propage ni n'alimente le feu

Nettoyage: À l'eau

Conditionnement: Seau en plastique de 3L et 10L

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.

