

AURO

Fiche technique

AURO Liant pour glacis végétal pour parois (intérieur) No 379

Nature du produit

Emulsion de liant, purement végétale (diluable à l'eau).

Utilisation

Pour augmenter le taux de liant ainsi que pour régler la viscosité du glacis végétal pour parois AURO No 360. Selon les expériences, l'adjonction de 5 à 10 % dans le glacis dilué est appropriée. Voir fiche technique AURO No 360.

Caractéristiques techniques

Une fois sec, le liant est transparent, presque incolore. Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Caractéristiques biologiques/écologiques

Exempt d'émissions toxiques et exempt d'hydrocarbure chloré ou autres toxiques persistants. Le film sec ne montre aucune décomposition de gaz et le contact avec des organismes n'offre aucun inconvénient. Le produit ne provoque pas de charge électrostatique et les surfaces traitées sont anti-statiques. Effet positif au climat ambiant. Les substances se sont familiarisées à l'organisme humain depuis des milliers d'années et c'est pourquoi on a des expériences de longues dates. Les liants sont purement végétaux. Odeur agréable et discrète. Les matières premières font partie du cycle fermé, la structure du liant se forme sous photosynthèse. Ces dernières sont traitées avec la chimie douce et des technologies qui respectent notre environnement. Sans risques connus à long terme.

Composition

Plus de 10 % : Eau ; 1-10 % cire d'abeille, huile de noix, savon d'ammonium de gomme-laque, tragacathe, colophane, baume de mélèze, alcool ; moins de 1 % : l'huile de lavande.

Observer d'éventuelles allergies aux substances naturelles. Déterminant à la déclaration complète AURO.

Teinte

Liquide : laiteux ; après le séchage transparent, presque incolore.

Densité

Env. 0,99 g/ml

Viscosité

A peine fluide

Catégorie de danger

Inflammable VbF All, point d'éclair : 47,5°C

Procédé d'application

Voir fiche technique AURO No 360

Diluant

Le produit sera livré prêt à l'emploi et peut être dilué avec de l'eau.

Consommation et temps de séchage

Agit par rapport au glacis végétal pour parois AURO No 360

Nettoyage des outils

Laver immédiatement avec de l'eau, éventuellement à l'aide de savon végétal AURO No 411.

Stabilité au stockage

Env. 6 mois au frais, mais protégé contre le gel et en bidon original non-entamé.

Indication et conseils de sécurité

Brasser soigneusement avant et pendant l'emploi. Température de mise en oeuvre : 12° C au moins. Veiller à une protection suffisante de la peau et à un bon renouvellement d'air. Les taches et éclaboussures doivent être enlevées immédiatement avec de l'eau ou de la lessive caustique. Des restes de liant végétal AURO No 379 peuvent être conservés au frigo. Pour prolonger la stabilité au stockage, on ajoute du polish au pin arolle AURO No 441 sur la surface égalisée.

Egalement les peintures naturelles sont à tenir hors de portée des enfants. Bien que biodégradables, ne pas jeter les restes de peintures dans les canalisations d'eau.

Cette fiche technique suit, dans son ensemble, les recommandations de l'Association principale des artisans peintres et vernisseurs de l'Allemagne. Toutes les indications fournies sont le résultat de recherches et essais pratiques, réalisés sur plusieurs années. Elles servent en tant qu'informations et conseils, mais ne dispensent cependant pas le vendeur et l'utilisateur de contrôler si les produits correspondent à l'utilisation prévue. Cette fiche technique perd sa validité avec la publication d'une nouvelle édition.