

ISOFOND No. 4007

Description

Description du produit	Vernis DD incolore à deux composants pour isolation de panneaux MDF et tous les types d'essences de bois exotiques ou de bois résineux.
Base de matière première	Résine de polyuréthane
Domaine d'utilisation	Matériaux de panneaux MDF, bois tropicaux comme par ex. l'acajou ou le teck et aussi le bois résineux comme le mélèze.
Certificat de test	Pas de certificat de test
Conditionnement	Vernis 1 l, 5 l Durcisseur 1 l, 5 l

Spécifications techniques

Mélange

ISOFOND No. 4007

Durcisseur	No. 4008
Taux de mélange	1:1
Diluant	No. 5009
Densité	env. 0.911
Solide	10 - 12 %
Viscosité à la livraison DIN 4	10 sec.

Application

Matériel d'application	Pistolet à godet, appareil airmix ou airless, pinceau, processus d'immersion
Pression	2.5 - 3.0 bar
Buse	1.8 - 2.0 mm
Temps de mise en pot	env. 2 h
Quantité d'application par opération	120 - 130 g/m ²
Quantité d'application max.	400 g/m ²

Séchage à 20°C

Sec à la poussière	15 - 20 min.
Sec au toucher	3 - 4 h
Empilable	4 - 6 h

Ponçage

A la main	4 - 6 h
-----------	---------

Recommandation

Fond en bois	MDF
Traitement primaire	Isofond No. 4007
Séchage	4 - 6 h
Ponçage intermédiaire	Grains 240 - 320
Traitement ultérieur	Colorcyl bouche pores No. 5045 Colorseta MS fond No. 5050

Vernis de finition

La finition peut être réalisée avec de l'acrylat aqueux, des systèmes modifiés polyuréthane ou acides gras ainsi que des systèmes à base de solvants.

Précautions

Veillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante. Si le port d'un équipement de protection n'est pas requis par la loi, nous le recommandons. Les mesures nationales d'hygiène industrielle et technique doivent être respectées.

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.