



Basic

Extra mat

Vernis et couche de fond PU à base d'eau extra mat, monocomposant - 2 en 1.



Mode d'emploi

Application : Devo Basic est recommandé comme couche de fond facile à appliquer avant Devo Passage, par exemple.

Devo Basic peut également être appliqué en trois couches pour la finition des sols à charge faible à moyenne. Cette finition à base d'eau, inaltérable, extra-mate, élastique et étanche pour l'intérieur donne un "effet naturel" aux parquets.

Devo Basic peut également être appliqué à l'intérieur sur les portes, meubles, plafonds en bois, etc...

- Séchage rapide ;
- Pas de raccord ;
- Ne modifie guère la couleur du bois ;
- Facilité d'utilisation.

Préparation du support : Le support doit être sec, bien nettoyé, exempt de graisses, d'huile, de cire, de poussières et d'anciens revêtements.

Préparation du produit : bien agiter et mélanger avant l'emploi.

Application : au rouleau à vernis/à laque à poils courts, à la brosse ou au pistolet.

Rouleau à vernir/à laquer ou brosse : Travaillez toujours en bandes d'une largeur maximale de 60 à 80 cm. Brossez d'abord les bords, puis utilisez un rouleau pour étaler les bandes dans le sens transversal de la fibre du bois, puis dans le sens de la longueur. Laissez les bandes se juxtaposer les unes aux autres. Appliquez 1 couche si Devo Basic est utilisé comme couche de fond et terminez avec 2 couches d'un autre vernis Devo. Appliquez 3 couches si Devo Basic est utilisé comme vernis pour des applications avec des charges faibles à moyennes.

Pistolet airless : nozzle/orifice de projection : 0.2 – 0.3 ; pression : 80 – 120 bar.

Pistolet à air : nozzle/orifice de projection : 1 – 2 mm ; pression : 2 – 3 bar.

Finition : après 5 à 6 heures. Dépouler légèrement entre la deuxième et la troisième couche, avec une monobrosse équipée d'un disque abrasif de grain de 220 ou à la main. Devo Basic peut également être utilisé comme couche de fond pour une finition ultérieure avec 2 couches de Devo Transit ou Passage. Le ponçage léger entre la 2ème et la 3ème couche se fait ensuite de la même manière.

Sec à la marche : après 4 heures.

Délai de durcissement complet : 7 jours.

Température de mise en œuvre : ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à 12 °C ou supérieures à 25 °C.

Consommation : 10-14 m²/litre par couche.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Entretien : à partir de 3 semaines après la finition, au moyen de Devo Fresh & Clean et de Devo Polish. Voir également la fiche d'entretien Devo pour planchers vitrifiés.

Conservation : minimum 1 an sous emballage bien fermé. Conserver à l'abri du gel et des températures trop élevée.



Basic

Extra mat

Propriétés techniques

Description (type) :**Base :****Propriétés caractéristiques :****Mise en œuvre :**

Support :

Température du matériau :

Humidité de l'air :

Humidité du matériau :

Préparation du produit :

Pot life :

Mise en œuvre :

Diluant/Nettoyant :

Consommation/pouvoir couvrant :

Épaisseur de couche :

Propriétés physiques et chimiques :

Couleur(s) :

Odeur :

Consistance :

Viscosité cinématique à 20 °C :

Poids spécifique 20 °C/densité :

Matières solides en poids :

Teneur en COV :

Séchage à 20 °C/65 % HR :

Durcissement complet :

Brillant (H. 60°) :

pH à 20 °C :

Soluble dans l'eau à 20 °C :

Pression de vapeur/20 °C, mBar :

Point-éclair :

Auto-inflammation à :

Résistance au cisaillement :

Délai de conservation :

Sécurité :**Informations écologiques :**

Biodégradable :

Élimination :

Livraison/Transport :

Conditionnement(s) :

© Devomat Industries SA - rev. 2022-04-19a

Vernis PU à l'eau extra-mat, monocomposant et primaire 2 en 1.

Polyuréthane-acrylique en phase aqueuse.

Transparent, résistant aux rayures, mat, anti-jaunissement, hydrofuge, protège des rayons UV.

Doit être sec, bien nettoyé et exempt de graisse, d'huile, de cire, de vieux revêtements et de poussière.
10 – 25 °C.

40 – 70 %.

En fonction de l'essence de bois (par ex., de 9 à 12 % pour le chêne).

Prêt-à-l'emploi. Toujours mélanger et bien remuer avant l'utilisation.

Pas applicable.

1. Au rouleau à vernis aqueux/à laque à poils courts, à la brosse ou au pistolet.
2. Pistolet airless : nozzle/orifice de projection : 0.2 – 0.3 ; pression : 80 – 120 bar.
3. Pistolet à air : nozzle/orifice de projection : 1 – 2 mm ; pression : 2 – 3 bar.

l'eau

Appliquer 1 litre sur 4 m². 12 – 14 m²/litre par couche.90 – 100 gr/m²

Blanc laiteux.

Inodore.

Liquide.

25 – 30 s

1,03 kg/litre

22,5%

6,77 % = 69,71 g/l

Sec hors poussière après env. 5-6 heures

Recouvrement après env. 8-12 heures

7 jours

6 - 8 GU 60°

7 – 9

Oui, mais pas après durcissement.

Pas applicable.

Néant

Pas applicable.

Pas applicable.

À l'abri du gel, dans un emballage bien fermé : minimum 12 mois Ne pas exposer à des températures supérieures à 45 °C.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)- one; 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5), masse de réaction de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)(55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.

Non

Considérer les résidus de produit inutilisables comme des déchets chimiques et les évacuer conformément aux prescriptions publiques locales.

5 L

Remarque : Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.