

Fiche technique

NATUFLOOR

21/03/2018

Version 3

SIRCA S.p.A. - siège et établissement : Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) –
Italie – Tél. 049/9322311 – Fax 049/5797262 – Internet : www.sirca.it.

MARQUE : Sirca.

SIRCA S.p.a. est une entreprise avec un système de qualité certifié par DNV selon la norme UNI EN
ISO 9001.

Nom et code

NATUFLOOR Mat Eau 2K Transp. RL EN .

Nature chimique

Copolymère à l'eau.

Description et prestations

Finition à l'eau, effet naturel, pour parquet.

Niveaux d'opacité disponible:

- 6 brillant (au rouleau)
- 7 brillant (par pulvérisation)

Informations sur les caractéristiques du produit

Caractéristiques chimiques-physiques

Description	Méthode	Unité de mesure	Valeurs - Plage
Matière sèche(*)	I.O. 371	%	31±1
Viscosité DIN 4 @20°C	I.O. 301	secondes	23±2
Poids spécifique(*)	I.O. 309	g/cm ³	1,030±0,010

* Valeurs typiques

Fiche technique

NATUFLOOR

21/03/2018

Version 3

Modes d'application

NATUFLOOR: 100 parts en poids

Eau: 0-10 parts en poids

CW1S02: 10 parts en poids

Séchage: à 20°C

Vie en pot: 2-3 heures

Hors poussière: 30-40 minutes

Sec au toucher: 60-70 minutes

Peut être poncé: 3 heures

Praticable: 24 heures minimum

Nombre de couches: 1-3 avec ponçage intermédiaire.

Grammage: 90-130 g/m²

Système d'application: pulvérisation, rouleau et pinceau

Propriétés générales

Finition à l'eau qui confère au produit un aspect naturel (comme non verni), en maintenant des résistances excellentes aux rayures, une excellente possibilité de ponçage et un très bon remplissage du pore.. Le produit s'applique en version monocomposante, cependant, nous suggérons de le catalyser avec CW1s02, afin d'améliorer considérablement les caractéristiques de dureté de surface et les résistances chimiques.. Il est possible d'appliquer 2 ou 3 couches consécutives du produit, à condition d'attendre au moins 3 heures avant de peindre et poncer légèrement le support..

Ce produit garantit un effet anti-dérapant..

Il n'est pas recommandé d'appliquer à des températures inférieures à 15°C et à des taux d'humidité élevés qui peuvent nuire aux temps de séchage et d'empilage. La forte humidité dans l'air et/ou les basses températures ralentissent le processus de séchage et peuvent empêcher la bonne formation du film de peinture..

Le nettoyage des surfaces peintes avec des produits à base d'eau doit être fait avec des détergents neutres (non acides, sans ammoniac ou eau de Javel), non abrasifs et sans solvant s. Notamment éviter d'utiliser des produits contenant de l'alcool ou de l'acétone.

Fiche technique

NATUFLOOR

21/03/2018

Version 3

Indications de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et aéré. Craint le gel..

CONSERVATION 12 mois

Les données se rapportent au produit stocké dans les emballages originaux et fermés..

Les informations fournies sur cette fiche technique se basent sur le meilleur de nos connaissances et notre expérience. Sirca garantit la cohérence des propriétés physiques et chimiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus. Le résultat final tombera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur qui devra vérifier que le produit répond à ses besoins en termes de sécurité, matériel d'épandage, matériel de peinture et conditions environnementales avant l'utilisation. Le réseau technique et commercial Sirca est à votre disposition pour clarifier tout problème relatif à l'application correcte de nos produits