

Floory

Finition satinée acrylique-uréthane pour sols en ciment, intérieurs et extérieurs.

DESCRIPTION

Floory est une finition mono-composant à faible épaisseur pour sols en ciment, non remorquable, pour l'intérieur et extérieur

La formulation à base de résines acryl-uréthanes en dispersion aqueuse rend **Floory** idéal pour les showrooms, salles d'attente, box, dépôts non industriels et garages domestiques.

Floory se caractérise par une bonne adhérence au support, une haute dureté superficielle, une résistance à l'abrasion, estampillage répété, et aux pneus chauds

Floory a une excellente résistance au contact de l'essence, gasoil, et divers solvants, et est de nettoyage facile.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Floory est applicable sur:

- des surfaces en ciment neuves ou déjà peintes avec des peintures compatibles et parfaitement adhérentes.
- enduits à base de chaux et ciments neufs ou déjà peints avec des peintures compatibles et parfaitement adhérentes.

Les surfaces doivent être adéquatement préparées suivant les modalités du paragraphe '**PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION**'.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du Liant : copolymère acrylique-uréthane à dispersion aqueuse

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1

Floory Bianco: 1,27 ± 0,05 Kg/l

Floory Neutro: 1,23 ± 0,05 Kg/l

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

-**Degré de brillant selon EN ISO 2813:** ≥10 sous 85°, satin

-**Résistance au lavage selon UNI 10560:** excellente, >10000 cycles

-**Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.):** au toucher en 60 minutes; recouvrable après 5 heures.

DILUTION EN VOLUME

Floory: avec au maximum 20% d'eau.

ATTENTION

Mélanger soigneusement le produit avant la coloration et l'application.

Ne pas appliquer sur supports frais et à tendance alcalines, attendre un temps adéquat de maturation généralement de 4 semaines.

Ne pas appliquer en cas de remontée d'humidité

Floory est un produit lisse, si nécessaire, la friction doit être assurée par la rugosité du support. Pour augmenter la friction au piétinement il est possible d'ajouter, dans **Floory**, les additifs anti-glissemements spéciaux dans le rapport d'environ 0,1 kg / l.

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

(Conditions environnementales T=25° C,UR=60%)

La surface doit être sèche, exempte de poussières ou de taches de sel d'humidité.

Si nécessaire, procéder à refaire le support ou à le consolider avec des produits spécifiques.

En présence de moisissures, traiter la surface avec produits spécifiques.

Éliminer toutes les possibles efflorescences ou parties détachées des anciennes peintures.

Éliminer complètement la présence de poussière ou smog avec brosse.

En cas de supports non adhérents appliquer une couche de **Decofix (fixateur mural micronisé)** avec pinceau.

Sur surface sèche appliquer une couche de **Floory** avec rouleau, pinceau ou airless.

Attendre le séchage du matériel, généralement après 5 heures, et appliquer une seconde couche de **Floory** avec un rouleau, pinceau ou airless.

Appliquer le produit en continuité, en évitant les retouches au rouleau ou pinceau sur les surfaces déjà couvertes quand le produit commence à filer.

Temps de séchage : 24 heures environ, en fonction du type de support et des conditions environnementales.

RECOMMANDATIONS

Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés. Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

L'humidité ambiante doit être < 75%;

L'humidité du support doit être < 5%.

Le pH du support doit être inférieur à 12

À l'extérieur le support doit avoir une inclinaison minimum de 1% vers l'évacuation d'eau pluviale pour éviter les stagnations d'eau.

Pour la correcte utilisation des matériaux, de la dilution, de la mise en œuvre, voir fiche technique.

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuelle (dpi).

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec eau, immédiatement après leur utilisation.

Rendement

Floory: 9-10 mq/l dans les deux couches en référence à l'application sur supports lisses et moyennement absorbants.

Floory: 6-7 mq/l dans les deux couches en référence à l'application sur supports irréguliers et absorbants.

Il est conseillé de vérifier le rendement effectif en effectuant un essai préliminaire sur le support spécifique.

Fiche technique: Floory

Révision n: 01

Date de rédaction: 28-02-2017

Pag. 1 à 2

COULEURS

Blanc et nuancier **Colornow**

EMBALLAGES

Confections de 2,5 l pour **Floory Bianco**; Confections de 2,35 l pour **Floory Neutro**.

CONDITIONS ET DUREE D'EMMAGASINAGE

Le produit doit être utilisé de préférence avant 2 ans à partir de la date de production si conservé dans l'emballage d'origine non ouvert et dans les conditions de température adéquate.

NORMES DE SECURITE

Normative 2004/42/CE:

Floory (peintures mono-composants à haute prestations)

Valeur limite UE pour Floory (cat A/i): 140 g/l (2010)

Floory contient au maximum 140 g/l de COV.

Le produit n'exige pas d'être étiqueté suivant les normes en vigueur. Utiliser le produit selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau et terrains ; ne pas jeter les contenants dans l'environnement. Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Pour ultérieures informations consulter la fiche de sécurité.

N.B.- Le COLORIFICIO NOVACOLOR garantit que les informations contenues dans la présente fiche technique sont fournies sur la base de ses meilleures connaissances techniques et scientifiques et de son expérience ; cependant, il ne pourra en aucun cas être tenu responsable des résultats obtenus suite à leur utilisation, puisque les conditions d'application restent en dehors de son contrôle. Il est recommandé de vérifier toujours que le produit employé soit adapté au cas