

eurocol

355

the strong connection

7-6-2026



LIQUIDDESIGN FINISH

Finition transparente semi-brillante à 2 composants, à base d'eau, à base de polyuréthane pour sols liquides 350 LiquidDesign.

PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Couche supérieure bicomposant à base d'eau aspect mat soyeux à base de polyuréthane. Composant A:B. 86:14.
Couleur	Composant A : liquide laiteux. Composant B : liquide clair et transparent.
Consistance	Fluide.

- Superbe aspect mat soyeux
- Faible taux de COV
- A base d'eau
- Ne jaunit pas
- Facile à appliquer
- Bonne résistance à l'usure
- Résiste aux rayons UV
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Peu sensible aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	De 125 à 150 g/m ² .
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Composant A : non inflammable, Composant B : point d'inflammation > 205 °C.
Passableness	Après 8 jours à 20 °C (capacité de charge mécanique et chimique totale).
Résistance au gel	Non.

APPLICATION

Pour l'application d'une finition en une seule couche pour finir une chape fluide LiquidDesign.

TRAITEMENT

Stockage	A stocker au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 30 °C).
Outils	Laquer de type: rouleau microfibre 11 mm.
Temps de traitement	30 minutes (à 20 °C et avec une humidité relative de 60%).
Séchage	Praticable après 24 heures à 20 °C.
Durée de conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact.
Nettoyeur	Eau.

355 LIQUIDDESIGN FINISH

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

La chape fluide 355 LiquidDesign doit être appliquée conformément aux étapes du mode d'emploi. Cette couche doit être entièrement sèche. Moins de 12 heures après application. Le support doit être propre, durablement sec, sans graisse, saleté ni poussière.

Utilisateur:

- Agiter légèrement le bidon de composant A encore fermé (il suffit de le retourner trois fois).
- Verser le matériau de base (composant A) dans un seau de préparation et y ajouter la totalité du durcisseur (composant B) tout en mélangeant.
- Mélanger le 355 LiquidDesign Finish bicomposant à l'aide d'un mélangeur à peinture mécanique (régime d'environ 300 t./min.) pendant au moins 3 minutes.
- Verser le 355 LiquidDesign Finish mélangé à travers un tamis (maille d'environ 400 µm) dans un seau de préparation vide propre, puis le mélanger à nouveau avec un mélangeur à peinture propre pendant au moins 1 minute.
- Après un temps d'attente d'environ 10 minutes, appliquer la couche de finition.
- Porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied sur le sol.
- Répartir la couche de finition de manière uniforme sur la surface du sol, par exemple à l'aide d'un rouleau microfibre 11 mm (consommation entre 125 et 150 g/m²).
- Juste après avoir appliqué la couche de finition, passer dessus avec un rouleau non saturé humide. Selon la taille de la surface de sol, il est possible de choisir entre une largeur de rouleau de 250 mm et/ou de 500 mm. L'application d'une seule couche de 355 LiquidDesign Finish suffit.
- Pour appliquer la couche de finition, utiliser des semelles cloutées basses à crampons plats (diamètre d'au moins 10 mm) pour éviter les empreintes dans la chape fluide 355 LiquidDesign. Les utiliser également pour passer le rouleau.
- Le sol est praticable après un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures.
- La couche de finition est entièrement durcie après 8 jours.
- De ce fait, il est important de ne pas charger le sol dans ces 8 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement des taches de laque fraîche (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Nettoyer les outils juste après leur utilisation avec de l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Éviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (à cet effet, voir la fiche de sécurité).

Le composant B contient du polyisocyanate aliphatique hydrophile. Peut provoquer des réactions allergiques.

Avant le 24 août 2023, une formation adaptée doit avoir été suivie pour un usage industriel ou professionnel.

Informations supplémentaires:

- A tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire ni fumer en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Remettre les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- Éliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne pas les déverser dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conseils pour conserver la beauté de votre chape fluide LiquidDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de chapes fluides LiquidDesign, nous recommandons 312 Conditioner. Le film protecteur empêche la saleté d'adhérer. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant). N'utiliser en aucun cas du chlore ou des agents de blanchiment.
- Prévoir un tapis de propreté de qualité à l'entrée.
- Appliquer une protection douce, entre autres sur les pieds de chaise (telle que liège ou feutre), et la remplacer en temps voulu en cas d'usure ou de dommages éventuels.
- Equiper le mobilier roulant de roulettes douces.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : De 10 à 23 °C

Température des matériaux et du support : Min. 10° à max. 23 °C

Humidité relative : 50 - 70%. (> 60% prévoir une ventilation suffisante).

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Classe de danger Voir fiches d'informations de sécurité.

355 LIQUIDDESIGN FINISH

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
355	LiquidDesign Finish	Composant A : jerrican (à base de PE) de 4,25 kg.	8 710345355001
355	LiquidDesign Finish	Composant B : flacon (à base de PE) de 0,75 kg.	8 710345355018

355 LIQUIDDESIGN FINISH