

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles

Protection résistante à l'eau et aux huiles pour la restauration des surfaces internes en Wall2Floor.

DESCRIPTION

Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles est une protection/un mastic à eau pour surfaces internes qui crée une barrière non filmogène au passage de l'eau ou de diverses substances huileuses, sans altérer de manière significative l'aspect de la surface.

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles est composé d'un mélange de polymères fluorocarbonés et d'additifs rhéologiques spécifiques pour la restauration des surfaces internes du système **Wall2Floor**.

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles peut être appliqué pour restaurer la protection de la surface contre la saleté et les rayures résultant de l'utilisation quotidienne du film de protection.

APPLICATIONS

Applicable sur les surfaces horizontales et verticales internes revêtues du système **Wall2Floor**.

Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles doit être appliqué comme dernière couche, sur au moins deux couches de l'une des finitions de protection **Clear Finish (Glossy, Satin, Matt, Countertop, Countertop Ultra Matt)**.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Nature du liant : polymère acrylique en émulsion

Poids volumique

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles : 1,00 +/- 0,05 g/ml

Séchage (à 25 ° C et 65 % de d'Hr) : au toucher en 2 heures ; peut être foulé après 24 heures.

DILUTION

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles : prêt à l'emploi.

MISES EN GARDE

Agitez correctement le matériau avant la pose.

N'appliquez pas sur des surfaces humides.

À la fin de l'application, la surface ne doit en aucun cas entrer en contact avec n'importe quel type de liquide pendant au moins 24 heures. Les premiers nettoyages doivent être effectués après le durcissement, en moyenne après 1 à 2 jours (calculés à une température moyenne de 25 ° C et avec une humidité de 60 %).

Évitez les produits de nettoyage très abrasifs et n'utilisez pas de nettoyeurs à la vapeur ou de machines à brosses.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Les surfaces doivent être protégées contre le gel et les fortes variations de température tout au long du cycle d'application. N'appliquez pas avec température de l'air, du support et du produit inférieurs à + 10 ° C ou supérieurs à + 35 ° C, ni au soleil, ni sur des surfaces surchauffées (même si elles sont déjà à l'ombre), ni sur surfaces humides ou mouillées.

Les conditions environnementales et celles du support pour procéder à l'application de **Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles** sont :

Température de l'environnement : Min.+10 ° C / Max.+35 ° C

Humidité relative de l'environnement : <75 %

Température du support : Min.+10 ° C / Max.+35 ° C

Humidité relative du support : <4 %

Une application dans des conditions autres que celles décrites ci-dessus pourrait provoquer des déformations ou des défauts des propriétés physico-chimiques et nuire au résultat esthétique de **Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles**.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être propre et sèche, cohésive et compacte, exempte de poussière et de taches de sels hydratants. Consultez la fiche technique du "**Système Wall2Floor**".

APPLICATION

Sur support sec et propre, distribuez à l'aide d'un voile pour cire ou d'un chiffon, le produit **Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles** en excès. Attendez quelques minutes pour que le produit pénètre dans la surface et éliminez éventuellement tout excès. Si nécessaire, une seconde couche sur humide peut être appliquée en suivant les procédures décrites précédemment.

CONSEILS

Au cours des phases de préparation du support, des produits et de l'application, nous vous recommandons d'utiliser correctement les équipements et les dispositifs de protection individuelle (EPI). N'exposez pas les produits pendant de longues périodes à des sources de chaleur directes ou à des températures inférieures à + 5 ° C.

En cas de stockage de produits à des températures proches de + 5 ° C, il est conseillé de les déplacer, avant utilisation, à une température appropriée, afin de les conditionner à une température d'utilisation non inférieure à + 10 ° C. Ne chauffez pas les produits en utilisant une source directe de chaleur, flamme, corps chaud ou autre.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après utilisation.

RÉSULTAT

Wall2Floor Sealer résistant à l'eau et aux huiles : 4-8 m²/l, par couche, en fonction du type de support et de son absorption. Il est conseillé de vérifier le résultat réel en effectuant un essai préalable sur le support spécifique.

COULEURS

Incolore, ne peut être teinté.

EMBALLAGES

Emballages de 1 l.

CONDITIONS DE DURÉE DE STOCKAGE

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 12 mois suivant la date de production s'il est conservé dans son emballage d'origine non ouvert et dans des conditions de température appropriées.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur.

Utilisez le produit conformément aux réglementations en vigueur en matière de santé et de sécurité. Ne pas jeter les résidus dans

Fiche technique Wall2Floor résistant à l'eau et aux huiles

Révision n° :01

Date rédaction :14-11-2018

Page 1 de 2

les égouts, les cours d'eau et sur le sol. Après utilisation, ne pas jeter les récipients dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

N.B. - La société de peinture NOVACOLOR garantit que les informations de la présente fiche sont fournies au meilleur de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques. Cependant, elle ne peut être tenue responsable pour les résultats obtenus après utilisation de ses produits étant donné que les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas par cas. La présente fiche annule et remplace toutes les fiches précédentes.