

Système Wall2Floor

Système composite micro ciment pour la décoration des surfaces intérieures Sols et Murs

DESCRIPTION :

Wall2Floor NF est un système composite qui permet d'obtenir une finition continue sur des surfaces horizontales et verticales, en ligne avec les tendances les plus modernes de l'architecture.

UTILISATION :

Le système **Wall2Floor** peut être utilisé indifféremment pour les bâtiments privés et résidentiels.

Les supports habituellement utilisés sont :

- Bétons de différentes natures minérales si absorbants
- Enduits anciens et nouveaux à base de liants hydrauliques
- Supports carrelés avec matériaux de types différents, tels que céramique, mosaïque, grès.
- Supports en pierre naturelles et reconstituée
- Supports en Placoplatre et plâtres traditionnels **(seulement pour les murs)**
- Revêtements de nature organique
- Supports avec réchauffage au sol et chapes traditionnelles

Caractéristiques :

En présence de surfaces avec chauffage au sol vérifier avant de l'application du système **Wall2Floor NF** que les chapes soient sèches et mettre en chauffe à l'avance afin d'exclure la formation de condensations, fissurations ou lésions sur la surface, non imputables à **Wall2Floor NF**.

Pour les cabines de douche, sans receveur en céramique, il faut réaliser une inclinaison pour permettre l'évacuation de l'eau.

Le contact prolongé avec savons, huiles, crèmes et liquides peut provoquer la formation de taches sur la surface exposée au contact.

Ne pas appliquer en présence de remontées d'humidité sur les parois murales. TRAITER DANS CE CAS avec des produits adaptés au préalable.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de taches de sels, d'humidité, de cires, huiles et poudres.

Ne pas appliquer sur supports humides et en cas de supports récents, attendre le séchage à cœur de 4 semaines environ.

L'utilisation du système est conseillé et garanti dans l'utilisation normale des revêtements de sols et murs.

SUPPORTS NON ADAPTÉS

Le système Wall2Floor NF n'est pas applicable sur surfaces horizontales et verticales ne garantissant pas l'adhérence et la stabilité dimensionnelle demandées. Les supports suivants ne sont pas adaptés :

- Parquet.
- Linoléum.
- Supports préfinis en bois.
- Surfaces en métal peint et non peint.
- Surfaces en verre, matériaux translucides.
- Supports humides ou en présence de remontées d'humidité.
- Ne pas appliquer sur les équipements sanitaires ou sur d'autres supports pouvant engendrer de la stagnation d'eau.

Pour de plus amples détails consulter l'ANNEXE AU SYSTEME Wall2Floor.

PRODUITS COMPOSANT LE SYSTEME WALL2FLOOR NF :

Sous couche, Micro ciment, et Vernis

Wall2Floor Rasal : Sous couche pour ragréage à base de béton.

Wall2Floor Top Coat NF : Revêtement décoratif à base de micro ciment.

Wall2Floor Top Coat Component B : Additif en poudre spécifique à mélanger avec **Wall2Floor Top Coat NF**.

Wall2Floor PRIMER Composant A : composant A, bouche pores ayant une capacité de pénétration élevée sur le matériau à mélanger avec PRIMER B

Wall2Floor PRIMER Composant B : composant B à mélanger avec le PRIMER A

Wall2Floor CLEAR FINISH bi composant : vernis de finition polyuréthane à l'eau

Le vernis CLEAR FINISH existe en finition MAT, SATIN ou BRILLANT

Wall2Floor CLEAR FINISH composant B : composant B compatible avec les vernis polyuréthane W2F MAT ou SATIN ou BRILLANT

TECHNICAL SUPPORT : 06 98 65 30 70

Système Wall2Floor

Fiche technique :

Révision n: 08 Dmt

Date: 22.01.2015

Page 1 / 6

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Gefin S.r.l.

PREPARATION DES PRODUITS DU SYSTEME WALL2FLOOR NF :

Wall2Floor Rasal : Utiliser 5 à 6 l d'eau propre pour chaque sac de 25 kg de produit. Mélanger le produit avec un malaxeur pendant trois minutes environ. Le produit obtenu ne doit pas comporter de grumeaux.

Temps d'utilisation du mélange : 60 minutes environ.

Wall2Floor Top Coat NF : Ajouter à chaque seau de 15 kg de **Wall2Floor Top Coat NF**, un sac de 5 kg de **Wall2Floor Component B** avec un mélangeur mécanique. Mélanger bien la pâte pendant trois minutes environ. Après avoir mélangé les 2 composants, il est possible de diluer le produit obtenu avec 5 litres d'eau.

Temps d'utilisation : 90 minutes environ.

Wall2Floor PRIMER :

Préparation du mélange (2 pour 1) :

DILUTION = 0,5 litre A + 0,25 litre B

Le mélange (catalyse) des deux composants A et B de **Wall2Floor PRIMER** doit être fait correctement.

Bien homogénéiser le composant **Wall2Floor PRIMER A** de toutes éventuelles sédimentations.

Dans la phase de mélange des deux composants il est fondamental de verser lentement, sous agitation mécanique avec une perceuse munie d'un petit malaxeur, **Wall2Floor PRIMER Bi-Component Partie B** dans **Wall2Floor PRIMER Bi-Component Partie A**.

Ajouter 3 litres d'eau.

Mélanger pendant quelques minutes. Le mélange obtenu ne doit pas présenter de grumeaux ni d'impuretés.

Pour améliorer le mélange procéder à la dilution avec de l'eau, simplement avec l'aide d'une perceuse munie de malaxeur (3 litres).

Temps d'ouverture : 60 minutes environ.

Rendement : 75 a 90 m2 avec le mélange obtenu

Wall2Floor CLEAR FINISH (Vernis de protection bi composants) :

Préparation du mélange (10 pour 3 soit 2,5 L A + 0,75 L B) :

Le mélange (catalyse) des deux composants A et B de **Wall2Floor CLEAR FINISH** doit être fait correctement.

Avant tout il faut homogénéiser le composant A **Wall2Floor CLEAR FINISH** de toutes éventuelles sédimentations.

Dans la phase de mélange des deux composants il est fondamental de verser lentement, sous agitation mécanique avec une perceuse munie d'un petit malaxeur, **Wall2Floor CLEAR FINISH Bi-Component Partie A** avec **Wall2Floor CLEAR FINISH Bi-Component Partie B**.

Ajouter 0,3 à 0,4 litres d'eau.

Mélanger pendant quelques minutes. Le mélange obtenu ne doit pas présenter de grumeaux, ni d'impuretés.

Pour améliorer le mélange procéder à la dilution avec de l'eau, simplement avec l'aide d'une perceuse munie de malaxeur.

Temps d'ouverture : 60 minutes environ.

En 2 couches rendement obtenu environ 20 M2

RENDEMENT DES PRODUITS DU SYSTEME WALL2FLOOR NF :

Wall2Floor Rasal : 1,5-2,5 kg/m², en deux couches, en fonction de la typologie d'intervention et de l'état du support.

Wall2Floor Top Coat NF : 1,2-1,5 kg/m², en deux couches, en fonction de la typologie d'intervention et à l'état du support.

Wall2Floor PRIMER : 100 à 120 m²/L

Wall2Floor Clear Finish Bi-Component NF :

6 à 7 m²/l, en 2 couches, selon de degré de finition du support et à sa capacité d'absorption.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES :

DECOFIX : Primaire à appliquer sur des fonds incertains tels que les plâtres farineux...

En cas de moisissures ou taches d'humidité, contacter notre service technique : 02 96 87 13 62

WALL2FLOOR Athena : Fond spécial permettant l'adhérence pour revêtements céramiques et carrelages.

PREPARATION DES PRODUITS COMPLEMENTAIRES :

DECOFIX : Dilution selon le support de 50 à 100% avec de l'eau pour les supports de type plâtres et 200% sur supports minéraux.

WALL2FLOOR Athena : prêt à l'emploi

RENDEMENT PRODUITS COMPLEMENTAIRES :

DECOFIX : 8-10 m²/L, selon la typologie de support et à sa capacité d'absorption

Athena : 15-20 m²/L, selon la typologie de support

Wall2Floor Clear Finish Bi-Component : 10 à 12 m²/L

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau, immédiatement après leur utilisation.

TECHNICAL SUPPORT : 06 98 65 30 70

Système Wall2Floor

Fiche technique :

Révision n: 08 Dmt

Date: 22.01.2015

Page 2 / 6

CONDITIONS DE DUREE DE CONDITIONNEMENT :

Si conservé dans les emballages originaux non ouverts, en stocks couverts et en conditions de température adéquates : 1 année pour les produits en poudre et vernis et 2 années pour les autres produits.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES SURFACES :

Il est recommandé de suivre les opérations de nettoyage en utilisant des détergents non agressifs (neutres) l'eau froide ou tiède. (ne pas dépasser 40°C).

Ne pas utiliser de vapeur ni de produits abrasifs.

Eviter également les produits stagnants agressifs tels que vinaigres, acides ou alcalis.

MISE EN TEINTE :

La coloration est possible grâce au système Tinto métrique **Mixcolor by Novacolor**. Il est possible de colorer uniquement Wall2Floor Top Coat par cette technique. Cette opération doit être toujours faite avant l'ajout de **Wall2Floor Component B**. Voir le nuancier W2F.

En cas d'utilisation de différents lots de fabrication il est conseillé mélanger entre eux les différentes productions pour éviter les légères différences de ton.

Il est conseillé d'utiliser toujours du matériel du même lot de fabrication.

S'il est nécessaire d'utiliser des différents lots de fabrication, ne pas les appliquer de manière contiguë en application.

Pour le raccord, utiliser les éventuelles interruptions de continuité de la surface, comme des angles sortants ou rentrants.

RECOMMANDATIONS :

Ne pas exposer les produits pour des longues périodes aux sources directes de chaleur ou à des températures inférieures à +5° C. en cas de stock des produits à des températures proches à +5° C.

Ne pas réchauffer les produits en utilisant une source directe de chaleur, flamme, corps chaud ou similaires. Les basses températures augmentent les viscosités en boîte en rendant difficile l'utilisation et en prolongeant ou empêchant le processus de séchage et durcissement des différents produits.

Température maxi de conservation : +30°C

Température idéale de conservation : +10° C

Sur les murs, ôter les bandes caches avant séchage de l'enduit.

La préparation du support permet de créer les meilleures conditions pour atteindre un résultat efficace au niveau technique et en termes de performances du système. Parmi les exemples les plus communs de traitement préalable, il faut rappeler l'hydro lavage, le lavage acide, le polissage au papier de verre ainsi que le meulage diamant. Le meulage représente la meilleure solution, puisqu'il s'agit d'une opération à sec qui ne nécessite pas de temps d'attente pour le séchage du support et qui ne laisse pas de résidus de détergents chimiques.

La surface doit être propre et sèche. Enlever tous les matériaux et les impuretés qui pourraient empêcher la bonne adhérence du système au support, à savoir les coulis de ciment, les poussières et les matériaux peu cohésifs, les taches d'huiles et de graisses, les cires, les produits d'étanchéité et hydrofuges au silicone, les efflorescences salines, les contaminations de nature chimique.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES :

Le matériel doit être appliqué à l'abri du gel et de fortes différences thermiques pendant tout le cycle applicatif.

Ne pas appliquer avec températures de l'air, du support et du produit inférieures à +5° C ou supérieures à +35° C, ni sous l'action directe du soleil, ni sur surfaces sur réchauffées.

Les conditions environnementales et du support pour procéder à l'application du système **Wall2Floor NF** sont :

- Température de l'environnement : Min. +10 °C / Max. +30 °C.
- Humidité relative de l'environnement : < 75%.
- Température du support: Min. : +10 °C / Max. +35 °C.
- Humidité relative du support : < 4%

L'application en conditions différentes pourrait causer des différences des propriétés physico-chimiques et du résultat esthétique de **Wall2Floor NF**.

Il est recommandé d'appliquer la juste quantité de matière surtout en présence d'angles vifs, coins, marches, etc. Faire attention en particulier à l'application du produit dans les cabines de douches ou autres surfaces exposées au contact avec l'eau. Ne pas laisser de l'eau stagnante en contact prolongé avec la surface **WALL2FLOOR**.

ANNEXE WALL2FLOOR

MODES OPERATOIRES :

Surfaces horizontales absorbantes (surfaces en pierre, béton, chape) :

En cas de surfaces non homogènes et avec des capacités d'absorption différentes, appliquer à l'aide d'un pinceau une couche de **Decofix** dilué correctement. Sur la surface sèche et propre, après environ 2 à 4 heures, appliquer avec une truelle en inox la première couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Insérer dans la première couche de **Wall2Floor Rasal NF** un réseau en fibre de verre avec un traitement anti-alcalis ayant un poids nominal de 80 - 90 gr/m² ± 5%. Rapprocher les bords du réseau sans les superposer. Attendre le séchage de la surface, en général 6 à 8 heures et appliquer avec une truelle en inox une deuxième couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Travailler la surface encore humide pour la compacter.

Une fois obtenu le séchage, après environ 6 à 8 heures, appliquer avec une truelle en inox une première couche de **Wall2Floor Top Coat NF**, préalablement mélangée avec **Wall2Floor Component B (Composant B)**. Attendre le séchage de la surface, environ 6 à 8 heures, ensuite appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Top Coat NF**, préalablement mélangée avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**, en travaillant la surface en fonction du résultat souhaité. Sur la surface sèche, en général après environ 4 à 6 heures, enlever tous résidus de matériel en excès en repassant la surface avec du papier de verre P 400. Ensuite, nettoyer soigneusement la surface par aspiration, en évitant que toutes traces de poussières ou de particules ne se déposent et se détachent de la surface traitée.

À l'aide d'un rouleau laqueur, appliquer une couche de **Wall2Floor Primer** dilué. Distribuer uniformément le produit sur toute la surface, en faisant attention à saturer tous les pores du support. Pendant chaque étape relative à l'application du vernis, l'intervalle de temps pour réaliser la finition ne doit jamais être supérieur à 72 heures de la première couche. Sur un support sec et propre, après environ 10 à 12 heures, appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur, la première couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles. Attendre le délai nécessaire au séchage, en général 4 à 6 heures environ et appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur une deuxième couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles. Attendre au moins 24 heures avant de marcher sur la surface traitée. **Durcissement complet : 7 jours**

Surfaces horizontales non absorbantes (surfaces revêtues avec céramique, mosaïque, grès) :

Vérifier la planéité du support à travers le dressage à la règle et, si nécessaire, traiter les parties saillantes à l'aide d'une meule diamant. À travers de petits coups donnés sur la surface, s'assurer que le revêtement soit parfaitement adhérent. Si nécessaire, enlever toutes parties mal adhérentes et corriger avec des produits adaptés les parties du support absentes ou enlevées, en reconstituant leur planéité.

En cas de joints entre carreaux ayant une ouverture et une profondeur supérieures à 5 mm, avant l'application du système **Wall2Floor NF**, il est nécessaire de réaliser le rebouchage avec des produits appropriés. Enlever toutes traces de saleté, de poussière et appliquer à l'aide d'un rouleau à poils court une couche de **Wall2Floor Athena** en recouvrant toute la surface, y compris les joints entre carreaux et les coins.

Afin de ne pas préjuger l'adhérence, les couches successives des composants du système **Wall2Floor NF**, devront être appliquées selon un intervalle de temps compris entre 8 et 48 heures dès l'application de la couche de **Wall2Floor Athena**. Pendant l'intervalle de temps ci-dessus, appliquer avec une truelle en inox, la première couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Insérer dans la première couche de **Wall2Floor Rasal NF**, un réseau en fibre de verre avec traitement anti-alcalis ayant un poids nominal de 80-90 gr/m² ± 5%. Rapprocher les bords du réseau sans les superposer.

Attendre le séchage de la surface, en général après 6 à 8 heures et appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Travailler la surface encore humide afin de la compacter. Une fois terminé le séchage, après environ 6 à 8 heures, appliquer avec une truelle en inox, une première couche de **Wall2Floor Top Coat NF** préalablement mélangé avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**.

Attendre le séchage de la surface et après environ 6 à 8 heures appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Top Coat NF**, préalablement mélangé avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**, en travaillant la surface selon le résultat souhaité. Sur la surface sèche, en général après environ 4 à 6 heures, enlever tous résidus de matériel en excès en repassant la surface avec du papier de verre P 400. Ensuite, nettoyer soigneusement la surface par aspiration, en évitant que toutes traces de poussières ou de particules se déposent et détachent la surface traitée.

À l'aide d'un rouleau laqueur, appliquer une couche de **Wall2Floor Primer** dilué. Distribuer uniformément le produit sur toute la surface, en faisant attention à saturer tous les pores du support. Pendant chaque étape relative à l'application de la peinture, l'intervalle de temps pour réaliser la finition ne doit jamais être supérieur à 72 heures dès l'application de la couche précédente.

TECHNICAL SUPPORT : 06 98 65 30 70

Système Wall2Floor

Fiche technique :

Sur un support sec et propre, après environ 10 à 12 heures, appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur, la première couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles.

Attendre le délai nécessaire au séchage, en général 4 à 6 heures environ et appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur une deuxième couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles.

Attendre au moins 24 heures avant de marcher sur la surface traitée. Durcissement complet : 7 jours

Surfaces verticales absorbantes (composés de natures minérales différentes, enduits anciens et nouveaux à base de liants hydrauliques, surfaces en pierre, béton, surfaces en plâtre, revêtements de nature organique) :

L'application du système **Wall2Floor NF** sur les surfaces verticales suit, en général, les mêmes indications décrites pour l'application sur les surfaces horizontales absorbantes.

Dans ce cas spécifique, il est possible de ne pas appliquer **Wall2Floor Rasal NF** sur les supports qui ne présentent pas de défauts particuliers ou qui n'ont pas été soumis à de travaux de préparation importants, telles que les remises en état, les saignées réalisées par des techniciens, les reconstructions, etc... Pour l'application du système **Wall2Floor NF** pour ce type de supports, suivre les instructions ci-après :

En cas de surfaces non homogènes et avec une capacité d'absorption différente, appliquer avec un pinceau une couche de **Decofix** dilué de façon appropriée. Suite au séchage, après environ 2 à 4 heures, appliquer avec une truelle en inox, une première couche de **Wall2Floor Top Coat NF** préalablement mélangé avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**. Attendre le séchage de la surface, environ 6 à 8 heures, appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Top Coat NF**, préalablement mélangée avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**, en travaillant la surface selon le résultat souhaité.

Sur la surface sèche, en général après environ 4 à 6 heures, enlever tous résidus de matériel en excès en repassant la surface avec du papier de verre P 400. Ensuite, nettoyer soigneusement la surface par aspiration, en évitant que toutes traces de poussières ou de particules se déposent et de détachent de la surface traitée.

À l'aide d'un rouleau laqueur, appliquer une couche de **Wall2Floor Primer** dilué. Distribuer uniformément le produit sur toute la surface, en faisant attention à saturer tous les pores du support. Pendant chaque étape relative à l'application de la peinture, l'intervalle de temps pour réaliser la finition ne doit jamais être supérieur à 72 heures dès l'application de la couche précédente.

Sur un support sec et propre, après environ 10 à 12 heures, appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur, la première couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles.

Attendre le délai nécessaire au séchage, en général 4 à 6 heures environ et appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur une deuxième couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué. Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles.

Séchage au toucher : 24 heures. Durcissement complet : 7 jours

Surfaces verticales non absorbantes (surfaces revêtues avec céramique, mosaïque, grès) :

Vérifier la planéité du support à travers le dressage à la règle et, si nécessaire, traiter les parties saillantes à l'aide d'une meule diamant. À travers de petits coups donnés sur la surface, s'assurer que le revêtement soit parfaitement adhérent. Si nécessaire, enlever toutes parties mal adhérentes et rétablir avec des produits correspondants les parties du support absentes ou enlevées, en reconstituant leur planéité. En cas de joints entre carreaux ayant une ouverture et une profondeur supérieures à 5 mm, avant l'application du système **Wall2Floor NF**, il est nécessaire de réaliser le rebouchage avec des produits appropriés.

Enlever toutes traces de saleté, de poussière et appliquer à l'aide d'un rouleau à poils court une couche de **Wall2Floor Athena** en recouvrant toute la surface, y compris les joints entre carreaux et les angles. Afin de ne pas préjuger l'adhérence, les couches successives des composants du système **Wall2Floor NF**, devront être appliquées selon un intervalle de temps compris entre 8 et 48 heures dès l'application de la couche de **Wall2Floor Athena**. Pendant l'intervalle de temps ci-dessus, appliquer avec une truelle en inox, la première couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Insérer dans la première couche de **Wall2Floor Rasal NF**, un réseau en fibre de verre avec traitement anti-alcalis ayant un poids nominal de 80-90 gr/m² ± 5%. Rapprocher les bords du réseau sans les superposer. Attendre le séchage de la surface, en général après 6 à 8 heures et appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Rasal NF**. Travailler la surface encore humide afin de la compacter. Une fois terminé le séchage, après environ 6 à 8 heures, appliquer avec une truelle en inox, une première couche de **Wall2Floor Top Coat NF** préalablement mélangé avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**. Attendre le séchage de la surface et après environ 6 à 8 heures appliquer avec une truelle en inox, une deuxième couche de **Wall2Floor Top Coat NF**, préalablement mélangé avec **Wall2Floor Componente B (Composant B)**, en travaillant la surface selon le résultat souhaité. Sur la surface sèche, en général

après environ 4 à 6 heures, enlever tous résidus

de matériel en excès en repassant la surface avec du papier de verre P 400. Ensuite, nettoyer soigneusement la surface par aspiration, en évitant que toutes traces de poussières ou de particules se déposent et détachent la surface traitée. À l'aide d'un rouleau laqueur, appliquer une couche de **Wall2Floor Primer** dilué. Distribuer uniformément le produit sur toute la surface, en faisant attention à saturer tous les pores du support. Pendant chaque étape relative à l'application de la peinture, l'intervalle de temps pour réaliser la finition ne doit jamais être supérieure à 72 heures dès l'application de la couche précédente. Sur un support sec et propre, après environ 10 à 12 heures, appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur, la première couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué.

Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles. Attendre le délai nécessaire au séchage, en général 4 à 6 heures environ et appliquer à l'aide d'un rouleau laqueur une deuxième couche de **Wall2Floor Clear Finish NF** dilué.

Étaler uniformément le produit sur toute la surface sans laisser aucun résidu. Faire attention aux coins et aux angles. Séchage au toucher : 24 heures

Durcissement complet : 7 jours

INDICATIONS DE SÉCURITÉ :

Irritant / Risque de graves lésions oculaires / Irritant pour la peau / Conserver hors de la portée des enfants / Éviter le contact avec les yeux / En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste / Porter des gants appropriés et protéger les yeux/le visage/ Ne pas respirer les poussières/ En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme déchets spéciaux. Pour tout renseignement supplémentaire, voir la fiche de sécurité.

N.B : NOVACOLOR garantit que les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur ses meilleures expériences et connaissances de nature technique et scientifique, cependant, il ne s'assume aucune responsabilité pour les résultats atteints suite à leur utilisation, puisque les conditions d'application restent en dehors de sa capacité de contrôle. Il est recommandé de vérifier toujours que le produit employé soit adapté au cas spécifique. La présente fiche annule et remplace toute fiche précédente.