

	FICHE TECHNIQUE	DATE : 17/06/2025 Révision : D	Page : 1/7
<h1>Unikofloor® SP1 et SP2</h1> <h2>Résine Minérale bi-composante</h2> <h3>« Effet béton »</h3>			

DESCRIPTION

Unikofloor® SP est un enduit spatulable décoratif « effet béton ciré » pour surfaces horizontales et verticales, en intérieur et en extérieur.

Sa composition est sans hydraulique, sans ciment, sans chaux, sans plâtre.

La prise du produit se fait à l'aide d'une résine acrylique, d'un durcisseur et de charges siliceuses.

Le concept Unikofloor® SP se compose de 2 produits :

L'Unikofloor® SP1 spatulable N° 1 en 2 couches qui réalise le corps de l'enduit,

L'Unikofloor® SP2 le spatulable N°2 en 1 couche qui réalise la finition soyeuse.

DESTINATION :

L'Unikofloor® SP peut être appliqué sur tout type de matériaux, du sol au plafond.

Sa composition lui confère des qualités élastiques qui lui permettent de ne pas faïencer et donc de réaliser des surfaces sans joint de fractionnement.

Les qualités d'étanchéité d'Unikofloor® SP permettent son application dans les salles de bain, les douches à l'italienne, les plans vasques et dans toutes les pièces dites humides.

En fonction du matériau, vous utiliserez le tableau de préparation des supports Unikofloor® SP donné lors des formations.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikofloor® SP1 et SP2

Résine Minérale bi-composante

« Effet béton »

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Epaisseur d'emploi : 2mm environ

Densité du mélange frais : 1.75

PH : 8

Poids : 2 à 2.2 Kg/m²

Consommation SP1 : 1.7-1.9 Kg/m²

Consommation SP2 : 250gr – 300 gr/m²

Produit ne comportant pas de **CMR** (**C**ancérigène, **M**utagène, **R**eprotoxique)

Composition : Résine acrylique sans solvant

Durcisseur acrylique sans solvant

Sac de poudre à base de charges minérales.

Kit pré dosé : Spatulable N°1 Conditionnement 20Kg – 5 Kg – 1 Kg

Spatulable N°2 Conditionnement 20Kg – 3.5 Kg – 1 Kg

Temps ouvert du produit après mélange : 7 jours

Température d'utilisation : +18°C à 30°C

Humidité d'utilisation : de 40% à 70%

Couleurs : voir notre nuancier.

Stockage des produits hors gel et fortes chaleurs : 1an dans son emballage d'origine

Nettoyage des outils : Eau

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

Unikofloor® SP1 et SP2

Résine Minérale bi-composante

« Effet béton »

PREPARATION DU MELANGE :

1. Verser le durcisseur dans le récipient de la résine.
2. Verser la couleur dans le récipient de la résine.
3. Secouer ce récipient pendant 1 minute.
4. Verser son contenu dans le seau.
5. Verser les charges au fur et à mesure dans le seau sur la résine.
6. Malaxer le tout pendant 1 minute. La pâte obtenue doit être souple et homogène.

NB : il est conseillé d'utiliser une pale à ragréage ou une pale collomix DLX 120 ou DLX 152 pour le malaxage du mélange des charges et de la résine. Il est préférable également d'utiliser un malaxeur bi-vitesse (Vitesse 1 : 150 à 300 tr/min et Vitesse 2 : 300 à 600 tr/min). La vitesse N°1 pour commencer à mélanger et la vitesse N°2 pour aérer le produit avant mise en place.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	FICHE TECHNIQUE	DATE : 17/06/2025 Révision : D	Page : 4/7
<h1>Unikofloor® SP1 et SP2</h1> <h2>Résine Minérale bi-composante</h2> <h3>« Effet béton »</h3>			

POSE DE L'UNIKOFLOOR® SP

- **La couche d'unikofloor® SP1**

La couche d'unikofloor® SP1 doit être posée en deux couches fines sur un support sec et dépoussiéré.

Il est indispensable d'utiliser un couteau à enduire « parfait'liss » pour l'application du SP1.

Il est fortement conseillé de commencer par les bords et les coins, puis de ratisser avec un mouvement ondulatoire entre chaque passe.

Travaillez d'une façon irrégulière sans trop revenir dans le produit.

Après le séchage de la première couche, poncez celle-ci au grain 80 pour surfacer le support, éliminer les côtes.

Après une aspiration en passe croisée, renouvelez l'opération.

On déposera environ 1 kg de produit à la première passe et 800 gr à la 2ème.

L'idée étant d'aplanir au maximum la surface.

ASTUCE : Appliquez l'agent glissant pour faciliter la pose de la seconde couche.

- **La couche d'unikofloor® SP2**

Après séchage complet du produit Unikofloor® SP1, vous poncez légèrement toute la surface à l'abrasif grain N°80 pour diminuer les aspérités du SP1. Bien aspirer tout résidu. Puis

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	FICHE TECHNIQUE	DATE : 17/06/2025 Révision : D	Page : 5/7
<h1>Unikofloor® SP1 et SP2</h1> <h2>Résine Minérale bi-composante</h2> <h3>« Effet béton »</h3>			

à l'aide d'une microfibre spécifique légèrement humide, récupérez la poussière fine de votre sol.

Il est indispensable d'utiliser un couteau à enduire « parfait'liss » pour l'application d'Unikofloor® SP2.

Il est fortement conseillé de commencer par les bords et les coins, puis de ratisser avec un mouvement ondulatoire. Travaillez d'une façon irrégulière sans trop revenir dans le produit.

Pour amener l'effet de béton ciré escompté, déposez une couche d'agent glissant Uniprim en le laissant agir 2 à 5 minutes avant l'application d'Unikofloor® SP2.

Après séchage du produit, vous poncez avec un abrasif fin grain N°150. Puis à l'aide d'une microfibre spécifique légèrement humide, récupérez la poussière fine de votre sol.

Attention il est impératif de maintenir la température minimale de pose soit 18°C avec un taux maximum d'humidité de 65%. Dans le cas contraire, vous devrez prendre les dispositions pour accéder aux critères de pose.

IMPORTANT : Il est conseillé de couper le plancher chauffant avant la mise en place des résines pour faciliter son ponçage.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	<p>FICHE TECHNIQUE</p>	<p>DATE : 17/06/2025 Révision : D</p>	<p>Page : 6/7</p>
<h1>Unikofloor® SP1 et SP2</h1> <h2>Résine Minérale bi-composante</h2> <h3>« Effet béton »</h3>			

- **La pose des vernis**

Vous pouvez utiliser les vernis d'imprégnation suivants :

Unikoprotect IMP GREEN pour une application différée des vernis de finition.

Keraprotect IMP pour une application de tous les vernis dans la même journée.

Unikoprotect 150 pour une application sur lieu sollicité chimiquement.

Vous pouvez finir avec les vernis de finition :

Unikoprotect 100 Vernis monocomposant aspect Satiné application à la microfibre

Unikoprotect 110 Vernis monocomposant aspect Brillant application à la microfibre

Unikoprotect 120 Vernis monocomposant aspect Sati-mat application à la microfibre

Unikoprotect 130 Vernis bi-composant aspect Extramat application au rouleau 6 mm

Unikoprotect 131 Vernis bi-composant aspect Satiné application au rouleau 6 mm

Unikoprotect 132 Vernis bi-composant aspect Brillant application au rouleau 6 mm

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.

	FICHE TECHNIQUE	DATE : 17/06/2025 Révision : D	Page : 7/7
<h1>Unikofloor® SP1 et SP2</h1> <h2>Résine Minérale bi-composante</h2> <h3>« Effet béton »</h3>			

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation du produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS (Bostik) avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains. Utiliser un masque à poussière lorsque vous poncez entre chaque couche.

ENTRETIEN :

Nous conseillons l'utilisation de l'Unikonet pour les vernis Unikoprotect 100, 110, 131, 132 et de l'utilisation de l'Unikonet Plus pour le vernis Unikoprotect 120 ou 130.

PROTECTION D'USAGE

L'usage de masque à poussière est obligatoire lors du mélange et du ponçage.

L'utilisation des équipements individuels de sécurité appropriés est obligatoire.

Fiche de sécurité sur demande au 0559412571

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant la responsabilité de notre société en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il est fortement conseillé afin de garantir une bonne utilisation de nos produits, de participer à une formation agréée par nos équipes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine.