

MICROCEM-FB

Publié le 31/07/2025 - Rév. n° 1 du 31/07/2025



MICROCEM-FB

Marmo Inciso

Superfici che lasciano il segno.
Bellezza che dura.



MICROCEM-FB

MICRO-CIMENT CONTINU
HAUTE PERFORMANCE

DES SURFACES SANS JOINTS.
DESIGN SANS LIMITES.

- AUCUNE DÉMOLITION NÉCESSAIRE
- ÉPAISSEUR RÉDUITE
- APPLICABLE SUR SUPPORTS EXISTANTS
- HAUTE RÉSISTANCE ET DURABILITÉ



SÉJOUR
Revêtement de sol continu
effet ciment naturel



SALLE DE BAINS
Revêtement continu
sans joints



CUISINE
Plans de travail et revêtements à
l'aspect matière et résistants



DOUCHE
Imperméable, élégante
et facile à nettoyer



EXTÉRIEURS
Résistante aux agents atmosphériques
et aux rayons UV



www.nikkolor.net

MICROCEM-FB

DESCRIPTION

Microcem-FB est un microciment de nouvelle génération renforcé de fibres. Il s'agit d'une poudre prémélangée composée de microsphères de quartz et de poudres de marbre, de ciment Portland blanc 525, de fibres de verre sélectionnées et d'additifs spéciaux. Ce matériau offre une excellente adhérence aux carreaux de céramique, au marbre, aux chapes, etc., et une résistance exceptionnelle à la propagation des flammes et au dégagement de fumée.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Idéal pour le revêtement des sols, murs et plafonds, en intérieur comme en extérieur :
- ✓ espaces publics et privés
- ✓ centres commerciaux, boutiques, bars, villas, résidences
- ✓ piscines, balcons, terrasses, salles de bains, cabines de douche, saunas
- ✓ cuisines, meubles et aménagements

L'absence totale de joints permet une transition harmonieuse entre le sol et le mur, répondant ainsi aux exigences d'aménagement de l'architecture moderne et contemporaine.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Aspect réaliste et naturel du microciment brut
- ✓ Surface lisse et uniforme
- ✓ Haute résistance et durabilité
- ✓ Utilisable sur murs intérieurs et extérieurs, meubles et panneaux décoratifs

PRÉPARATION, COLORATION ET MÉLANGE

- ✓ La composition est de 6 litres d'eau potable pour 20 kg de Microcem-FB.
- 1. Versez l'eau dans un seau propre et ajoutez le colorant choisi, en mélangeant bien.
- 2. Ajoutez le Microcem-FB par petites quantités et mélangez soigneusement à l'aide d'un malaxeur mécanique jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

PRÉPARATION ET APPLICATION

- ✓ Les supports doivent être secs et exempts de poussière, peinture, cire, huile et particules non adhérentes.
- 1. Appliquez une première couche d'apprêt NK au rouleau à poils longs.
- 2. Appliquez une première couche de Microcem-FB à la truelle en acier inoxydable.
- 3. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
- 4. Appliquez une deuxième couche de Microcem-FB. Procédez de la même manière que pour la première.
- 5. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 6. Appliquez une première couche de PRP Glass Protekt au rouleau à poils courts et lissez immédiatement le produit à la spatule tant qu'il est encore humide.
- 7. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 8. Appliquez une deuxième couche de PRP Glass Protekt de la même manière que la première.
- 9. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- 10. Appliquez une troisième couche de PRP Glass Protekt de la même manière que la deuxième.
- 11. Laissez sécher 72 heures à +20 °C.

MICROCEM-FB

AUTRES INSTRUCTIONS

- ✓ Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que les substances fortement acides ou basiques et les substances fortement oxydantes (par exemple, les teintures capillaires), qui peuvent altérer la couleur du revêtement de sol.
- ✓ Les plastiques vulcanisés à forte teneur en plastifiants (par exemple, les pneus) peuvent marquer le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées dans les échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utilisez des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel ; conforme aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température de la surface est supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des surfaces parfaitement sèches.
- ✓ Protéger du rayonnement solaire direct et des courants d'air pendant les 6 premières heures.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables.
- ✓ Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- ✓ Les matériaux exposés à des variations de température (dues au transport, au stockage, aux chantiers, etc.) peuvent subir des modifications importantes du produit. (Par exemple : cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé)
- ✓ Dans la plupart des cas, la remise en état optimale des produits permet également de leur redonner leurs caractéristiques d'origine.
- ✓ Protéger les surfaces et les objets situés dans la zone d'installation de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demandez la fiche de données de sécurité ou contactez le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect : Poudre
- ✓ Couleur : Blanc
- ✓ Nombre de teintes disponibles avec toner : 32
- ✓ Dilution : Environ 300 ml d'eau potable par kg de produit
- ✓ pH du mélange : 12
- ✓ Rendement : 16 m² en deux couches
- ✓ Durée de vie en pot : 4 heures à +20 °C
- ✓ Granulométrie : Max. 0,5 mm
- ✓ Nature minéralogique du granulat : Silicium/carbonate
- ✓ Consistance : Thixotrope
- ✓ Densité du mélange : 1 500 kg/m³
- ✓ Conditionnement : 20 kg
- ✓ Densité apparente : 1,20 kg/L
- ✓ Densité apparente du mélange : 1,50 kg/L
- ✓ Température optimale d'application : (*) +5 °C à +30 °C
- ✓ Température de service et résistance thermique : -30 °C à +70 °C
- ✓ Séchage de surface : 3 heures à +20 °C

MICROCEM-FB

- ✓ Temps de séchage de la deuxième couche : 12 heures à +20 °C
- ✓ Temps de séchage avant circulation : 48 heures à +20 °C
- ✓ Durcissement complet : environ 7 jours à +20 °C
- ✓ Possibilité de poser des tables, des chaises et des meubles : environ 10 jours à +20 °C
- ✓ Temps de durcissement complet : 28 jours à +20 °C
- ✓ Résistance à l'eau et aux UV après application de PRP Glass Protekt : environ 7 jours
- ✓ Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de production, dans son emballage d'origine non ouvert
- ✓ Conditionnement : 20 kg
- ✓ Classification d'utilisation finale (UNI EN 1062.1 – 4.1) : Décoration et protection
- ✓ Code UFI : NC00-Y08C-J00G-9N29

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- ✓ Résistance à la traction (EN 13892-2) : 38 N/mm² après 28 jours
- ✓ Résistance à la compression (EN 13892-2) : 38 N/mm² après 28 jours
- ✓ Résistance à la flexion (EN 13892-2) : 36 Nm après 28 jours
- ✓ Résistance aux chocs (UNI EN ISO 6272-1) : 0,500 Nm/501 m
- ✓ Perméabilité (UNI EN 1062-3) : 0,0001 kg/m²*h0,5 après 5 jours
- ✓ Réaction au feu (EN 13501-1) : Classe 1 après 28 jours
- ✓ Adhérence au béton (EN 13892-8) : 6 N/mm² après 28 jours
- ✓ Détermination de l'état du siège avec roulettes (EN 425) : exempt de défauts
- ✓ Mise en service (système R11) ≈ 48 heures / ≈ 7 jours (au contact de l'eau)

Données mesurées à +20 °C, 65 % d'humidité relative et sans ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support.

Ces informations sont valables en janvier 2026 et peuvent être complétées ou modifiées ultérieurement par Nikkolor Italia s.r.l. Pour toute mise à jour, veuillez consulter le site web www.nikkolor.net.

Nikkolor Italia s.r.l. décline toute responsabilité quant à la validité, l'actualité et la mise à jour de ses informations uniquement si elles proviennent directement de son site web.

La fiche technique est établie sur la base de nos meilleures connaissances techniques et d'application.

Toutefois, n'ayant aucune influence directe sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux, ces indications sont générales et n'engagent en aucun cas notre société.

Nous recommandons donc un essai préliminaire afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

MICROCEM-FB

RÈGLES ET CONSEILS

Il est important de préciser que la réussite d'un sol dépend en grande partie du support, de la méthode d'application et des étapes de mélange et de pose. Cependant, un nettoyage et un entretien appropriés sont de la responsabilité des personnes vivant avec des surfaces sans joints. Plus le sol est entretenu, plus sa durée de vie sera longue.

Avantages du sol en Microcem-FB

Ce sol est disponible dans une large gamme de couleurs et de textures, peut être mat ou satiné, lisse ou rugueux, et est très résistant à l'usure, au piétinement et aux chocs. De plus, il supporte bien l'humidité, possède de bonnes propriétés ignifuges, empêchant ainsi la propagation des flammes, est très résistant aux produits chimiques, sa surface est hygiénique grâce à l'absence de joints, et enfin, il est facile à nettoyer et à entretenir.

Inconvénients du sol en Microcem-FB

Ce sol est très durable, mais moins qu'un sol en céramique ou en grès cérame. Si les dégâts sont très localisés, la réparation est possible plutôt que le remplacement complet, ce qui est un avantage. Cependant, dans tous les cas, l'application doit être confiée à des professionnels qualifiés. Ce type de réparation n'est pas adapté aux particuliers.

Utilisation du sol en Microcem-FB

Durant la première semaine suivant l'application complète du cycle, il est impératif de ne pas nettoyer le sol. Évitez tout contact avec des liquides susceptibles d'altérer sa couleur, de l'éclaircir ou même de le décolorer. Il est donc fortement déconseillé de marcher sur ce sol, car il n'a pas encore atteint sa dureté et sa résistance chimique maximales.

Nettoyage du sol en Microcem-FB

Commencez par dépoussiérer le sol à l'aide d'un balai à poils souples ou d'un aspirateur, en balayant délicatement la surface. Veillez à couvrir toute la surface, y compris les zones difficiles d'accès comme les coins. Passer la serpillière sans dépoussiérer au préalable peut endommager la couche superficielle et lui donner un aspect sale, même après un nettoyage minutieux.

Conseils utiles pour le nettoyage des sols en Microcem-FB

Préparez une solution d'eau tiède et de savon neutre en suivant les instructions du fabricant. À l'aide d'un chiffon en microfibre, nettoyez soigneusement toute la surface. Veillez à ne pas utiliser trop de détergent, car une quantité excessive pourrait laisser des résidus. Les produits neutres sont le meilleur choix pour les intérieurs et les environnements domestiques ; ils sont simples, économiques et extrêmement efficaces.

Conseils utiles pour l'entretien des sols en Microcem-FB

- ✓ Utilisez un paillason devant la porte d'entrée.
- ✓ Utilisez des tapis non absorbants sous l'évier et le lavabo.
- ✓ Utilisez des tapis en coton ou en fibres naturelles ; ceux en caoutchouc ou en fibres synthétiques peuvent libérer des substances grasses et tacher la surface.
- ✓ Placez des patins en feutre amortisseurs sous les pieds des chaises, tables, bureaux et meubles.
- ✓ Utilisez des roulettes en caoutchouc silicone pour les chaises de bureau.

MICROCEM-FB

- ✓ Nettoyez immédiatement tout liquide renversé ; s'il est laissé à l'état liquide, il pourrait endommager la protection de surface du sol.
- ✓ Faites très attention à ne rien renverser sur la surface, comme des huiles, des parfums, des crèmes, des graisses, des mastics, des mortiers et des peintures, qui pourraient endommager le sol de façon permanente.
- ✓ Ne laissez pas de chiffons humides sur le sol.
- ✓ N'utilisez pas de produits abrasifs ou agressifs tels que des brosses métalliques, du papier de verre, de l'acide chlorhydrique, de l'acétone ou de l'ammoniaque, car leurs propriétés corrosives pourraient endommager le sol.
- ✓ Soyez extrêmement prudent lors du montage de meubles (dans tous les cas, il est recommandé de laisser la surface sécher complètement) et ne posez aucun objet sur le sol. En effet, un séchage incomplet du sol entraînera l'apparition de taches disgracieuses, même après plusieurs jours.
- ✓ Ne traînez aucun objet sur le sol.
- ✓ Marchez uniquement avec des chaussures propres.
- ✓ Évitez l'eau stagnante et le contact direct avec l'humidité.
- ✓ Il est de la responsabilité de la personne qui effectue les travaux de connaître les supports et leur adéquation à une installation et à une utilisation correctes des produits.
- ✓ Le traitement, l'entretien et le nettoyage appropriés des surfaces sont à la charge du client.

Toutefois, n'ayant pas la possibilité d'intervenir directement, la société décline toute responsabilité quant à l'état des chantiers, l'exécution des travaux, ainsi que le traitement, l'entretien et le nettoyage des sols après leur installation, ces éléments étant hors de notre contrôle. Pour toute information, veuillez contacter notre assistance technique.

