



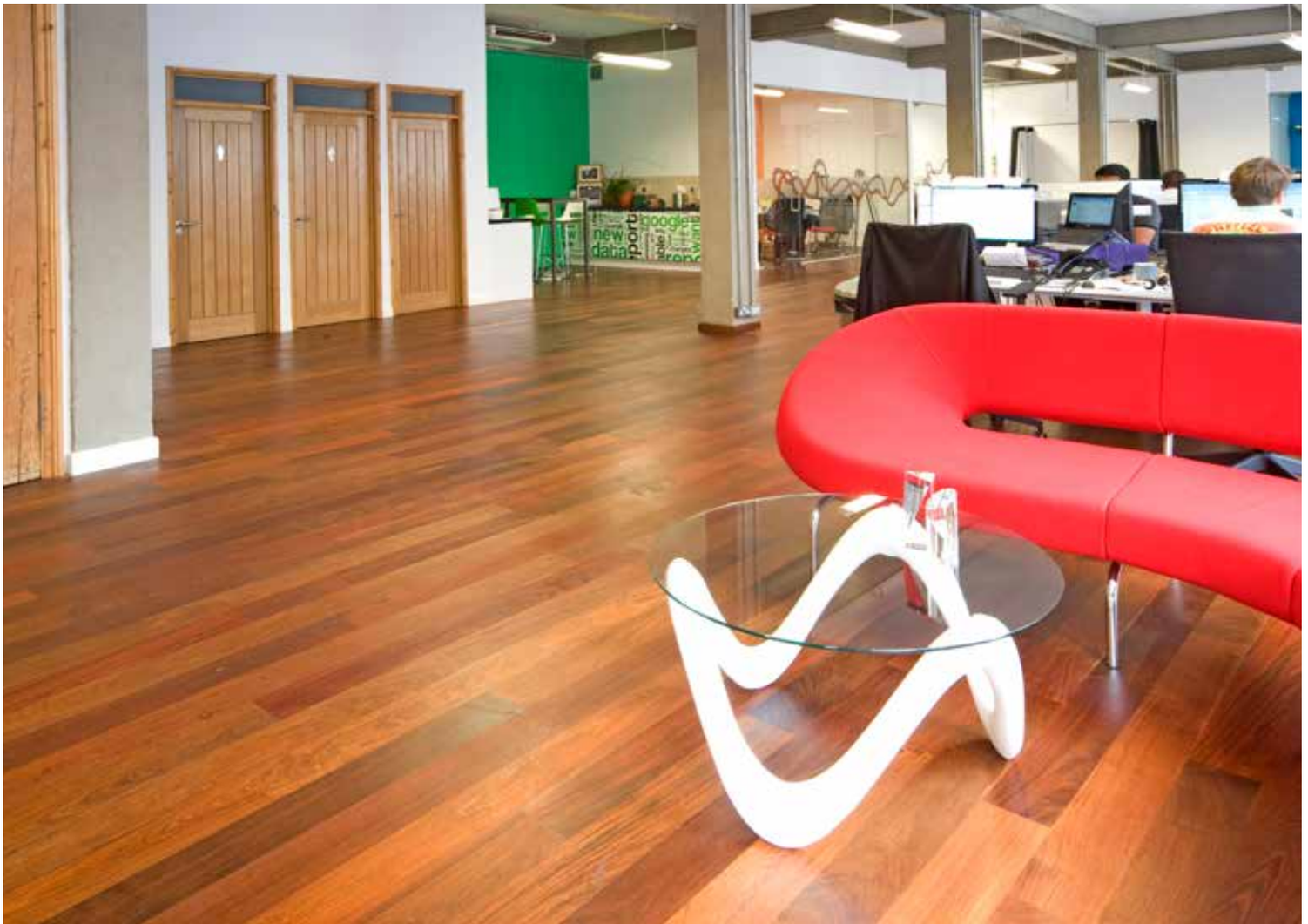
SYNTEKO[®]

BEAUTIFUL FLOORS SINCE 1944

MATÉRIAUX POUR LES REVÊTEMENTS DE SOLS ET LES PARQUETS

BUILDING TRUST





SYSTÈMES DE FINITIONS Synteko® DE TOUTE PREMIÈRE QUALITÉ POUR LES SOLS EN BOIS.

Les systèmes de finitions Synteko® pour vitrifier, huiler, nettoyer et entretenir les sols en bois ont été développés pour les applicateurs pour lesquels la qualité est importante et qui attachent de l'importance aussi bien à une mise en oeuvre simple qu'à une longue durée de conservation ainsi qu'à l'aspect naturel.

Le premier produit de finition pour revêtements de sols Synteko® a été développé à Stockholm en 1944. Depuis lors, l'entreprise a lancé sur le marché de nombreuses vitrifications et d'huiles de très haute qualité pour les sols en bois et les parquets. Tout a commencé dans un laboratoire de Stockholm lorsque le chimiste, qui préparait justement des adhésifs, a laissé tomber de la résine d'urée sur la table du laboratoire. Ce fût une tâche très difficile de nettoyer cette substance transparente dure. Mais, c'est précisément cette problématique qui s'est révélée être une grande découverte permettant de développer un produit pour la protection des surfaces en bois.

Tous les produits de Synteko® ont été développés en prenant en compte les exigences élevées en matière de qualité des spécialistes. Les différents systèmes de finition se basent

sur le concept suivant: Ils doivent être simples à utiliser par l'applicateur tout en procurant les meilleurs résultats pour le propriétaire.

Le traitement des surfaces d'un sol en bois est un travail exigeant. En ce qui concerne l'aspect, l'état, le type de bois etc. chaque sol est une pièce unique. Les environs également sont uniques compte tenu de l'usure et des actions des substances chimiques courantes sur le sol dans le contexte journalier. La température et l'humidité sont d'autres facteurs qui peuvent fortement différer d'un projet à l'autre. Le choix des produits et leur application doivent être ajustés à la situation réelle.

SOMMAIRE

4	Liant d'empâtage
5	Primaires
6 - 7	Vitrifications
8	Huiles et pâtes colorées
11	Produits de nettoyage et d'entretien

LIANT D'EMPÂTAGE

Synteko® FILLER

Liant d'empâtage monocomposant, en phase aqueuse, à faible émission, qui, mélangé à de la poussière de ponçage, est utilisé pour la confection d'un enduit de remplissage pour joints.



EMPLOI

Pour le remplissage de fentes, joints et fissures jusqu'à une largeur de 2 mm avant l'utilisation des vitrifications pour parquets Synteko® ou des huiles Synteko®.

AVANTAGES

- Remplissage de fentes, fissures et joints jusqu'à 2 mm
- Manipulation simple
- Pratiquement sans odeur
- Très bonnes propriétés de remplissage
- Pas d'effet de collage latéral
- Retrait minimal
- Séchage rapide
- Peut facilement être poncé
- Pas de décoloration du bois
- Peut être utilisé en relation avec tous les vitrifications pour parquets Synteko® et les huiles Synteko®



Synteko® FAST FILLER

Liant d'empâtage monocomposant, contenant des solvants, qui, mélangé à de la poussière de ponçage, est utilisé pour la confection d'un enduit de remplissage pour joints.

EMPLOI

Pour le remplissage de fentes, joints et fissures jusqu'à une largeur de 2 mm avant l'utilisation des vitrifications pour parquets Synteko® ou des huiles Synteko®.

AVANTAGES

- Remplissage de fentes, fissures et joints jusqu'à 2 mm
- Manipulation simple
- Très bonnes propriétés de remplissage
- Pas d'effet de collage latéral
- Retrait minimal
- Séchage très rapide
- Peut facilement être poncé
- Pas de décoloration du bois
- Peut être utilisé en relation avec tous les vitrifications pour parquets Synteko® et les huiles Synteko®



PRIMAIRES

Synteko® SEALER

Primaire monocomposant, à faible émission, pour parquets, en phase aqueuse, à séchage rapide.

EMPLOI

Primaire pour parquets et planchers en bois avec intensification moyenne de la couleur sous tous les vitrifications pour parquets Synteko® en phase aqueuse.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Intensification moyenne de la couleur
- Diminue l'effet de collage latéral
- Réduit le risque de formation de taches
- Peut être surcouché après 1 heure
- Exempt de NMP
- Ne jaunit pas



Synteko® FAST SEALER

Primaire monocomposant, contenant des solvants, pour toutes les essences de bois courantes.

EMPLOI

Pour une utilisation sur toutes les essences de bois courantes et la plupart des bois exotiques avant le surcouchage avec les vitrifications pour parquets Synteko®.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Intensifie la couleur
- Diminue le redressement des fibres du bois
- Isole dans une large mesure les substances du bois des bois exotiques
- Peut être utilisé en relation avec tous les vitrifications pour parquets Synteko®



VITRIFICATIONS

Synteko® BASIC 20

Vitrification pour parquets monocomposant, à très faible émission, en phase aqueuse, à séchage rapide, mat.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois soumis à des sollicitations normales à moyennes dans le secteur résidentiel.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion
- Bonne résistance à la graisse, l'eau, l'alcool et aux produits chimiques domestiques
- Exempt de NMP
- Ne jaunit pas



Synteko® BASIC 45

Vitrification pour parquets monocomposant, à très faible émission, en phase aqueuse, à séchage rapide, satiné.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois soumis à des sollicitations normales à moyennes dans le secteur résidentiel.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion
- Bonne résistance à la graisse, l'eau, l'alcool et aux produits chimiques domestiques
- Exempt de NMP
- Ne jaunit pas



Synteko® EXTRA 1K 5

Vitrification pour parquets monocomposant à très faible émission, en phase aqueuse et à séchage rapide, ultramat.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Renforcé de céramique
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



Synteko® EXTRA 1K 20

Vitrification pour parquets monocomposant, à très faible émission, en phase aqueuse, à séchage rapide, mat.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Renforcé de céramique
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



Synteko® EXTRA 1K 45

Vitrification pour parquets monocomposant à très faible émission, en phase aqueuse et à séchage rapide, satiné.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Renforcé de céramique
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



Synteko® EXTRA 2K 5

Vitrification pour parquets bicomposant, à très faible émission, en phase aqueuse et à séchage rapide, ultramat.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Renforcé de céramique
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



Synteko® EXTRA 2K 20

Vitrification pour parquets à bicomposant, à très faible émission, en phase aqueuse et à séchage rapide, mat.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



Synteko® EXTRA 2K 45

Vitrification pour parquets bicomposant, à très faible émission, en phase aqueuse, à séchage rapide, satiné.

EMPLOI

Vitrification pour parquets et sols en bois dans les secteurs résidentiels soumis à de fortes sollicitations, respectivement dans le secteur public soumis à des sollicitations normales.

AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Séchage rapide
- Très résistant à l'abrasion
- Très bon résistance aux graisses, à l'eau, à l'alcool et aux prod. chim. domestiques
- Exempt de NMP
- Convient comme vitrification finale pour les sols huilés avec Synteko® 2K SolidMax OIL



HUILES ET PÂTES COLORÉES

Synteko® 2K SolidMax OIL

Huile parquet bicomposante, exempte de solvants, riche en corps solides.

EMPLOI

Synteko® 2K SolidMax OIL ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Huile parquet pour le traitement de parquets et de sols en bois, en intérieur

AVANTAGES

- A base de matières premières naturelles
- 100% de corps solides
- Exempt de solvants
- Pratiquement sans odeur
- Très bonnes propriétés de pénétration
- Séchage rapide
- Résiste à l'abrasion
- Ne jaunit pas
- 14 couleurs disponibles
- Convient comme couche de fond sous Synteko® Extra 1K/2K



Synteko® DECK OIL

Huile d'imprégnation riche en corps solides et écologique à base de matières premières naturelles.

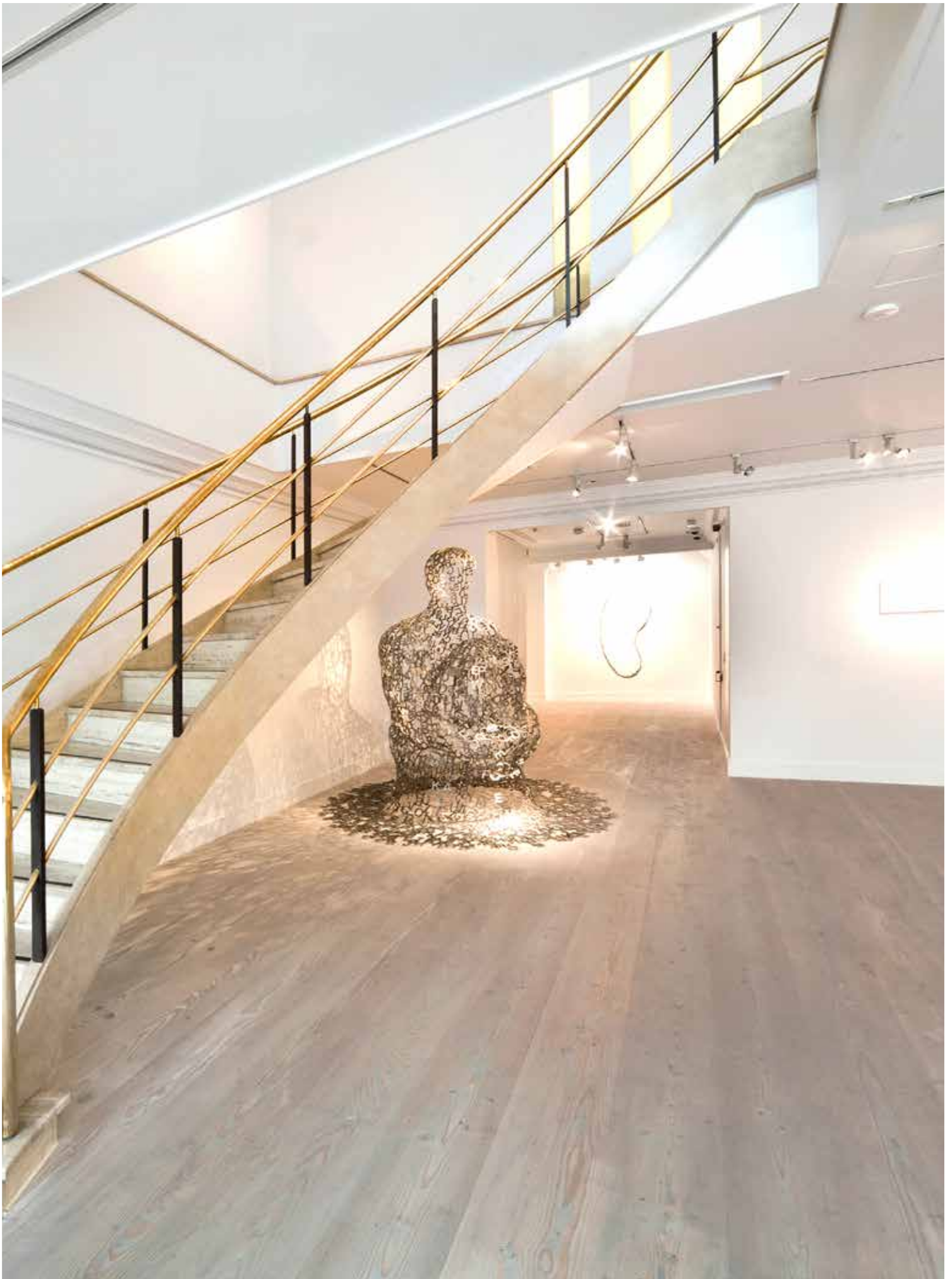
EMPLOI

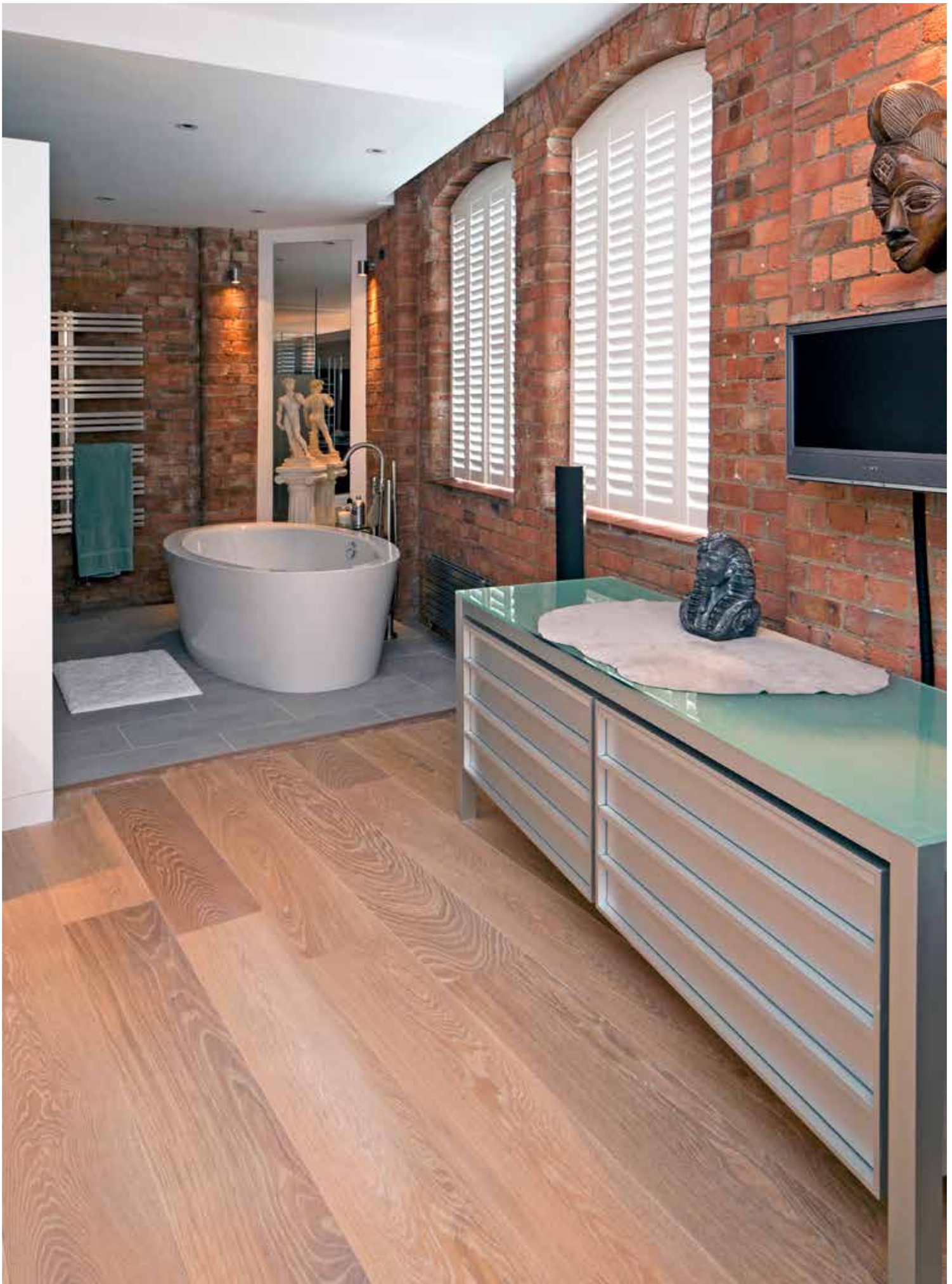
Synteko® DECK OIL ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés. Huile pour sols possédant des propriétés antidérapantes pour l'imprégnation et l'entretien de terrasses en bois et de balcons, en extérieur.

AVANTAGES

- A base de matières premières naturelles
- Très bonnes propriétés de pénétration
- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion
- Convient pour les bois traités thermiquement
- Contient des protections contre les UV
- Satisfait aux exigences en matière de sécurité antidérapante de la classe R10 selon DIN 51130







PRODUITS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Synteko® SOAP

Agent de nettoyage et d'entretien avec un effet nettoyant élevé combiné avec un effet nourrissant.

EMPLOI

- Pour le nettoyage et l'entretien de sols en bois huilés.
- Est utilisé comme solution de mouillage.

AVANTAGES

- Convient pour les sols en bois huilés
- Bon pouvoir de nettoyage et d'entretien
- Odeur agréable
- Rendement très élevé
- Faible consommation
- Ne laisse pas de traces grisâtres
- A un effet nourrissant



Synteko® SUPER CLEAN

Agent de nettoyage et d'entretien avec un effet nettoyant élevé combiné avec un effet nourrissant.

EMPLOI

- Pour le premier nettoyage et l'entretien des sols en bois vitrifiés.
- Est utilisé comme solution de mouillage.

AVANTAGES

- Convient pour les sols en bois vitrifiés
- Bon pouvoir de nettoyage et d'entretien
- Odeur agréable
- Rendement très élevé
- Faible consommation
- Ne laisse pas de traces grisâtres
- A un effet antidérapant et antistatique
- Augmente la résistance à l'abrasion de la surface



Synteko® RE-COVER

Huile d'entretien pour le premier entretien et l'entretien complet des planchers en bois.

EMPLOI

Synteko® RE-COVER ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

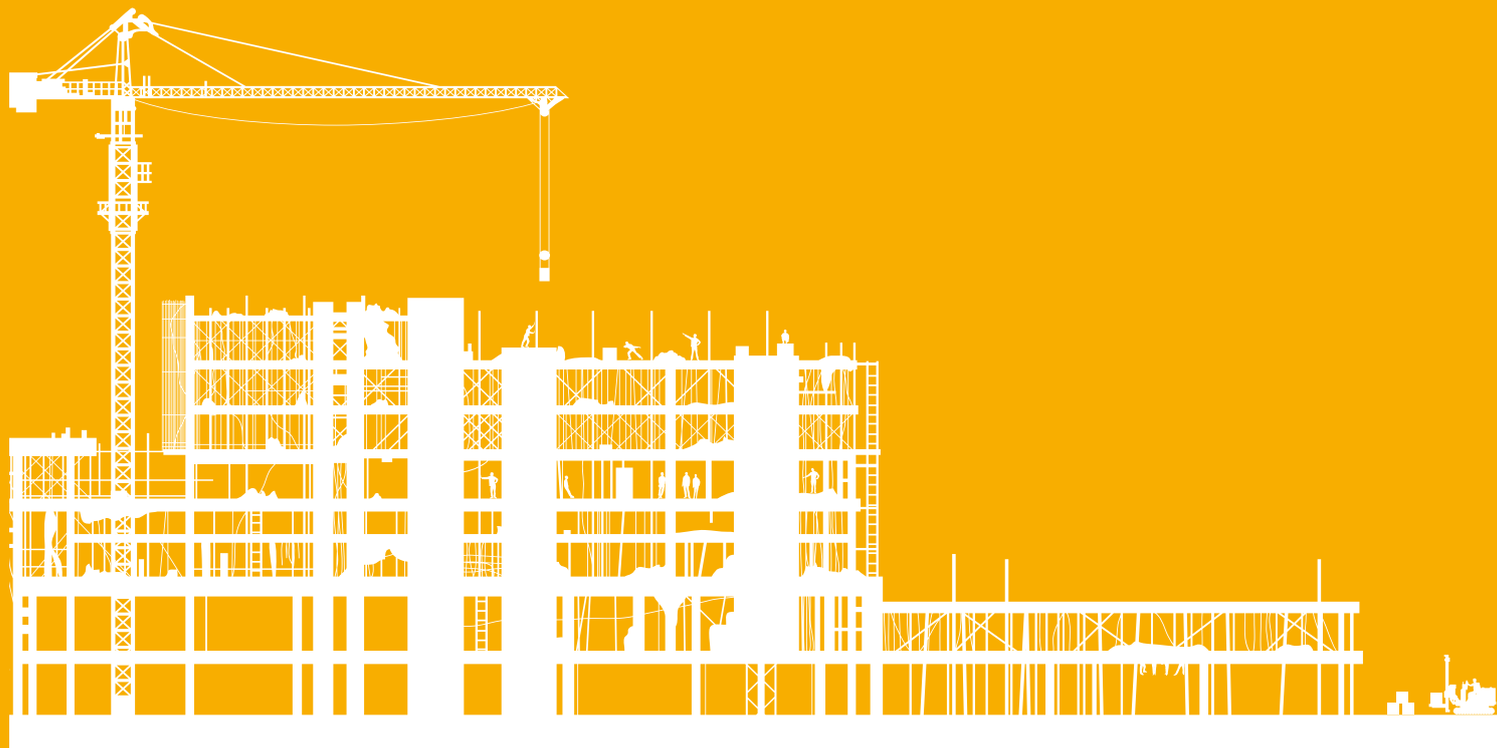
- Pour l'entretien professionnel des planchers en bois huilés.
- Est à appliquer pur et à polir à la machine.

AVANTAGES

- Convient pour les planchers en bois huilés
- Prêt à l'emploi
- Produit d'entretien très efficace
- Très bon rendement
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas



DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION ANTICORROSION ET PROTECTION INCENDIE | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

