



Technische Dokumentation:

Über das Produktmenü können Sie die technische Dokumentation einsehen, aufgeteilt nach Produktlinien und Dokumenttypen.

Documentation technique:

À partir du menu, vous pouvez accéder à toute la documentation technique, classée par gamme de produits et par type de documentation.

MAPEI SUISSE SA
Route Principale 127
1642 Sorens
Tel. +41 26 915 90 00
Fax +41 26 915 90 03
www.mapei.ch
info@mapei.ch



Leistungsfähigkeit
mit Stil

Performances
et style

MAPEI
LVT



NUR VON MAPEI KOMPLETTSYSTEME ZUR DESIGNBELAGSVERLEGUNG

SEULEMENT CHEZ MAPEI: DES SYSTÈMES COMPLETS POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DESIGN



Die technisch vielseitigen Designbeläge bieten die Möglichkeit der Verklebung, der Klick-Verbindung, der losen oder der selbstklebenden Verlegung. Dies ist für Anwender und Planer eine Erleichterung bei Ausführung der gewünschten Verlegung. Kurzum: Mit den erhältlichen Designbelägen findet jeder «seine» passende Lösung.

Mapei legt seit jeher den Fokus auf die Anforderungen neuer Designtrends und bietet ein umfassendes Angebot an Systemen zur technischen Unterstützung und Fertigstellung von Verlegearbeiten der Designbeläge. Diese Lösungen erfüllen alle Ansprüche um zuverlässige, langlebige Verlegesysteme zu garantieren. Sie stehen im Einklang mit den Grundsätzen ökologischer Nachhaltigkeit, die die internationalen Umwelt- und Gesundheitsschutzprogramme beachten.

Les multiples caractéristiques techniques des revêtements design disponibles sur le marché permettent de les coller à l'aide d'un adhésif ou d'un système autocollant, de les clipser ou de les poser librement. Cela facilite la tâche des utilisateurs et planificateurs au moment de la pose.

En bref, grâce à la diversité des revêtements design existants, chacun y trouve une solution adéquate.

Depuis toujours, Mapei met l'accent sur les exigences en termes de dernières tendances design. Elle propose ainsi une offre complète de systèmes apportant un support technique pour la pose de revêtements design. Ces solutions répondent à toutes les exigences qui permettent de garantir des systèmes de pose fiables et durables. Elles correspondent aux principes de base pour un développement durable et aux programmes internationaux pour la protection de l'environnement et de la santé.



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Faserverstärkter LVT Designbelagsklebstoff.

Hoch scherfester Nassbettdispersionsklebstoff mit harter Klebstofffuge, speziell für Designbeläge. Durch die Zugabe von Fasern ist der Klebstoff speziell geeignet in privaten, gewerblichen und industriellen Bereichen mit starker Frequentierung (z.B. in Krankenhäusern, Einkaufszentren, Flughäfen, etc.). Auch erhältlich zur Verlegung von Designbelägen im Wandbereich.

Adhésif fibré spécifique pour revêtement LVT.

Adhésif résistant au cisaillement en dispersion aqueuse pour lit de colle humide, à film durci, spécifique pour les revêtements design. Cette colle enrichie en fibres est particulièrement adaptée dans les secteurs privés, commerciaux ou industriels à fréquentation élevée (p.ex. les hôpitaux, centres commerciaux, aéroports, etc.). Également disponible pour la pose de revêtements design de mur.

Lieferform: 16 kg und 5 kg Gebinde

Conditionnement: Bidons de 16 kg et 5 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr einfach im Klebstoffaufrag
- Kurze bis keine Abluftzeit
- Gute Rückseitenbenetzung, auch bei LVT-Belägen
- Mikrofaserarmiert
- Sehr gute Schärfestigkeit
- Minimiertes Resteindruckverhalten
- Hohe Scherfestigkeit
- Sehr gute Dimensionsstabilität der verklebten Beläge
- Verminderte Fugenbildung
- Geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- Lösemittelfrei gemäss TRGS 610
- EMICODE EC1 Plus (sehr emissionsarm)
- Blauer Engel nach RAL-UZ 113
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Application très facile
- Peu ou pas de temps de gommage
- Encollage optimal sur l'envers de revêtement LVT
- Renforcé en microfibres
- Très bonne résistance au pelage
- Poinçonnement rémanent minimal
- Résistance au cisaillement élevée
- Très bonne stabilité dimensionnelle des revêtements collés
- Réduit l'écartement des joints
- Adapté pour roulettes pour sièges selon DIN EN 12529
- Sans solvant selon TRGS 610 (Règlement technique pour substances dangereuses)
- EMICODE: EC1 Plus - à très faible émission
- Label «Der Blaue Engel» selon RAL-UZ 113
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs



Einkomponentiger, silizierter Polymerklebstoff für Designbeläge.

Moderner, einkomponentiger, reaktiver Klebstoff auf Basis silizierter Polymere, speziell entwickelt zur Verlegung von Designbelägen als Alternative zu zweikomponentigen Reaktionsharzklebstoffen in allen Bereichen, in denen Designbeläge verlegt werden.

Aufgrund der sehr hohen Klebkraft und Scherfestigkeit eignet sich der Klebstoff vor allem in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung, starker mechanischer Beanspruchung, z.B. durch Gabelstaplerverkehr und in Bereichen mit intensiver Wasserbeaufschlagung (Grossküchen, Duschen, etc.). Auch als standfeste Version lieferbar (ULTRABOND ECO MS 4 LVT/WALL) zur Verlegung von Designbelägen im Wandbereich.

Adhésif monocomposant à base de polymères silylates pour revêtements design.

Adhésif moderne, monocomposant et réactif à base de polymères silylates, développé particulièrement pour la pose de revêtements design. Cette colle est une alternative aux adhésifs en résine réactive bicomposants dans tous les domaines où des revêtements design peuvent être appliqués.

Grâce à sa forte adhérence et à sa résistance élevée au cisaillement, cette colle peut être utilisée notamment dans des endroits exposés directement au soleil, soumis à des sollicitations mécaniques élevées dues par ex. au trafic de chariots élévateurs et dans des zones en contact constant avec l'eau (cuisines industrielles, douches, etc.). Également disponible en version thixotrope (ULTRABOND ECO MS 4 LVT/WALL) pour la pose de revêtements design de mur.

Lieferform: 15 kg Gebinde (standfeste Version: 5 kg Gebinde)

Conditionnement: Bidon de 15 kg (version thixotrope: bidon de 5 kg)

PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiges Produkt
- Geeignet auf allen saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- Speziell zur Verlegung von Boden- und Wandbelägen in Nassräumen
- Geschmeidig im Klebstoffauftrag
- Ausserordentliche Scher- und Schälfestigkeiten
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Schnelle Abbindung
- Einfach zu reinigen
- Angebrochene Gebinde können später weiterverarbeitet werden
- Hohe Reichweite
- Lösemittelfrei TRGS 610
- EMICODE EC1 R Plus (sehr emissionsarm)
- Blauer Engel nach RAL-UZ 113
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Produit monocomposant
- Adapté pour tous les supports absorbants et non absorbants
- Spécialement conçu pour la pose de revêtements de sol et de mur en zone humide
- Facile à appliquer
- Résistances exceptionnelles au cisaillement et au pelage
- Excellente stabilité dimensionnelle
- À prise très rapide
- Facile à nettoyer
- Les emballages entamés peuvent être réutilisés ultérieurement
- Rendement élevé
- Sans solvant selon TRGS 610 (Règlement technique pour substances dangereuses)
- EMICODE: EC1 R Plus - à très faible émission
- Label «Der Blaue Engel» selon RAL-UZ 113
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Gebrauchsfertige Polymerfuge für Designbeläge.

Mit FLEXCOLOR 4 LVT verleihen Sie Designbelägen eine persönliche Note. Zum Beispiel lässt sich bei Holzdekoren der optische Eindruck eines Schiffdecks erzeugen. Außerdem kann es für die Gestaltung der Fugen von PVC-Platten in Fliesen- oder Natursteinoptik verwendet werden. So lassen sich oftmals sehr beeindruckende Effekte erzielen.

Mastic prêt à l'emploi pour revêtements design.

Le produit FLEXCOLOR 4 LVT vous permet d'ajouter une touche personnelle à vos revêtements design. Par exemple, une surface imitation bois peut donner l'impression visuelle d'un pont de navire. Il permet également d'individualiser le design des joints pour les dalles PVC à effet carrelage ou pierre. On obtient ainsi souvent des effets très impressionnantes.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zum Verfüllen von Fugen mit einer Breite von 2-5 mm
- Wasserabweisend
- Verhindert Bildung von Mikro-Organismen
- Leicht zu verarbeiten und einfach von der Oberfläche von Designbelägen zu entfernen und zu reinigen
- Glatte Oberfläche
- Lösemittelfrei gemäss TRGS 610
- EMICODE EC1 (sehr emissionsarm)
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour le remplissage de joints de 2 à 5 mm de largeur
- Hydrophobe
- Empêche la formation de micro-organismes
- Facile à appliquer, enlever et nettoyer de la surface du revêtement design
- Finition lisse
- Sans solvant selon TRGS 610 (Règlement technique pour substances dangereuses)
- EMICODE: EC1 - à très faible émission
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs

FLEXCOLOR 4 LVT ist in SECHS FARBEN erhältlich:

FLEXCOLOR 4 LVT est disponible en SIX COULEURS:

112 MITTELGRAU - GRIS MOYEN

130 JASMIN

114 ANTHRAZIT - ANTHRACITE

134 SEIDE - SOIE

120 SCHWARZ - NOIR

146 DUNKELBRAUN - BRUN FONCÉ

Lieferform: 5 kg Gebinde

Conditionnement: Bidon de 5 kg

Die gezeigten Farben sind Richtwerte und können je nach Druck und Papier variieren.

Les coloris sont présentés à titre indicatif et peuvent varier selon les types d'impression.



Zweikomponentige, aliphatische, rutschhemmende, wasserbasierte Polyurethanversiegelung.

Schützende, transparente Versiegelung für Designbeläge im Boden- und Wandbereich in matter (Glanzgrad 10) oder halbmatter (Glanzgrad 30) Optik. Gibt Designbelägen eine rutschhemmende Nutzschicht mit hoher Abrieb- und Verschleissfestigkeit und ist geeignet für private und gewerbliche Bereiche, einschließlich Bereiche mit hohem Fußgängerverkehr. In Kombination mit dem silizierten, reaktiven Polymerklebstoff ULTRABOND ECO MS 4 LVT (oder der standfesten Version ULTRABOND ECO MS 4 LVT/WALL) sowie mit speziell geeigneten Produkten für die Untergrundvorbereitung und Abdichtung für diese Art der Ausführung, bietet MAPEI einen sicheren Kompletaufbau zur Verlegung von Designbelägen in Feuchtebereichen, einschließlich von Wänden und Böden in Duschkabinen.

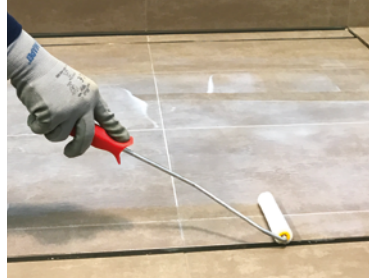
Finition polyuréthane bicomposante aliphatique, antidérapante et en dispersion aqueuse.

Finition de protection transparente pour les revêtements design de sol et de mur en optique mat (gloss 10) ou semi-mat (gloss 30). Elle confère aux revêtements design une couche d'utilisation antidérapante fortement résistante à l'abrasion et l'usure. Elle est adaptée aux secteurs privés et commerciaux, y compris les secteurs soumis à un trafic piétonnier élevé. En combinaison avec l'adhésif polymère réactif silylates ULTRABOND ECO MS 4 LVT (ou sa version thixotrope ULTRABOND ECO MS 4 LVT/WALL) ou avec des produits prévus pour la préparation de supports et d'étanchéités, MAPEI propose un système complet et sûr pour la pose de revêtements design en milieu humide, y compris pour les sols et murs de douches.

Lieferform: Gebindeeinheit (A+B) zu 1,2 kg

Conditionnement: Unité de 1,2 kg (A+B)

PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN

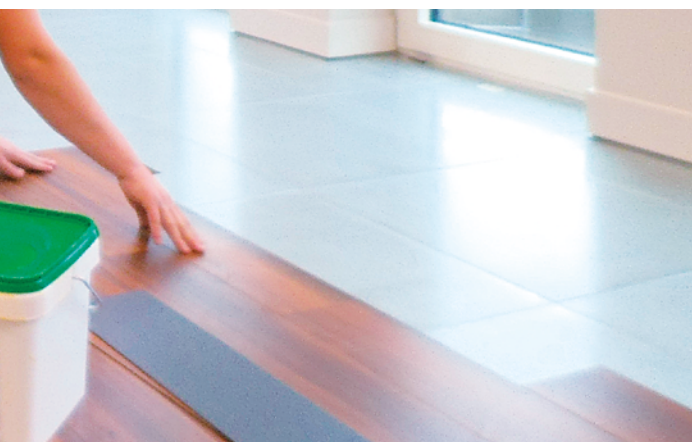


PRODUKTEIGENSCHAFTEN

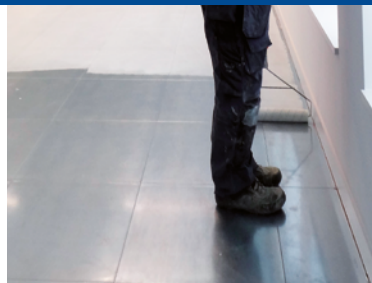
- Hohe Abriebfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Spuren durch Gummisohlen
- Beständig gegenüber UV-Strahlung; vergilbt nicht
- Schützt die Dekore von Designbelägen vor UV-Strahlung
- Versiegelt Fugen bei Boden- und Wandbelägen gegen Spritzwasser oder bei häufiger Reinigung
- Beständig gegenüber bestimmten Chemikalien
- Geruchslos
- Einfach zu verarbeiten
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 617
- EMICODE EC1 (sehr emissionsarm)
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance élevée à l'abrasion et aux traces laissées par les semelles en caoutchouc
- Résistant aux rayons UV; ne jaunit pas
- Protège les revêtements de sol des rayons ultraviolets
- Pour le jointolement des revêtements de sol et de mur soumis aux éclaboussures d'eau ou à un nettoyage fréquent
- Résistant à certains produits chimiques
- Inodore
- Application facile
- Sans solvant selon TRGS 617 (Règlement technique pour substances dangereuses)
- EMICODE: EC1 - à très faible émission
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Dauerklebrige Dispersionsrutschbremse für selbstliegende Designbeläge.

Leicht anzudrückender Kleber speziell für selbstliegende Designbeläge. Nach dem Trocknen bleibt der Film der Spezialfixierung stets klebrig, sodass selbstliegende Beläge sicher am Untergrund arretiert werden und anschliessend leicht wieder aufgenommen oder ersetzt werden können. ULTRABOND ECO TACK 4 LVT verhindert nachweislich die Entstehung von offenen Fugen und ist deshalb besonders geeignet zur Verlegung von selbstliegenden Designbelägen.

Adhésif antidérapant à effet collant permanent pour la pose de dalles plombantes en LVT.

Agent sensible à la pression conçu spécialement pour les revêtements design autoplombants. Une fois sèche, la pellicule d'ULTRABOND ECO TACK 4 LVT garde ses caractéristiques collantes, ce qui permet de maintenir le revêtement de sol en place et de le retirer ou de le remplacer facilement. ULTRABOND ECO TACK 4 LVT est particulièrement indiqué pour la pose autoplombante de revêtements LVT car il est prouvé qu'il réduit le risque de formation de fissures aux joints de tête.

Lieferform: 15 kg und 5 kg Gebinde

Conditionnement: Bidons de 15 kg et 5 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr leicht mittels Rolle aufzutragen
- Kurze Abluftzeit
- Sehr gute Dimensionsstabilität
- Verminderte Fugenbildung
- Geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- Lösemittelfrei gemäss TRGS 610
- EMICODE EC1 (sehr emissionsarm)
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Application facile au rouleau
- Temps de gommage court
- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Réduit l'écartement des joints
- Adapté pour roulettes pour sièges selon DIN EN 12529
- Sans solvant selon TRGS 617 (Règlement technique pour substances dangereuses)
- EMICODE: EC1 - à très faible émission
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Trittschalldämmunterlage für Designbeläge.

Innovatives Dämmsystem unterhalb von Designbelägen, speziell entwickelt zur Verminderung von Trittschall. Erhältlich in zwei Ausführungen: Als zu verklebende Variante (GD = glue-down) zur vollflächigen Verklebung und als selbstklebende Variante (SA = self-adhesive).

MAPESONIC 4 LVT ist eine dünnsschichtige, hoch druckstabile Dämmunterlage mit fest eingebundenem Glasfasernetz zur Erhöhung der Dimensionsstabilität, speziell entwickelt zur Anwendung unter Designbelägen. Besonders geeignet in der Renovierung von bestehenden Gebäuden (z.B. Wohneinheiten, Hotels, Bürogebäude, etc.) und überall dort wo ohne Rückbau von Böden und Estrichen eine Reduzierung des Trittschalls erforderlich ist.

Sous-couche d'isolation phonique pour revêtements design.

Système d'isolation acoustique innovant, à poser sous tout type de revêtement design et permettant d'absorber la transmission des bruits de pas. Disponible en deux versions: Variante à coller (GD = glue-down) pour collage en plein et variante autocollante (SA = self-adhesive).

MAPESONIC 4 LVT est une sous-couche d'isolation phonique de faible épaisseur, à haute densité et à stabilité dimensionnelle élevée, renforcée par une toile en fibres de verre, développée spécifiquement pour une utilisation sous les revêtements design. Son utilisation est particulièrement indiquée pour la rénovation de bâtiments (résidences, hôtels, bureaux, etc.) et partout où l'on souhaite améliorer l'isolation phonique sans devoir enlever le revêtement existant ni la chape.

Lieferform: Rollenware, 1 m x 10 m

Conditionnement: Rouleau de 1 m x 10 m

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Effektive Trittschalldämmung bis zu 16 dB (ISO 10430-1)
- Überbrückt Risse und Fugen bis zu 5 mm Breite
- Einfache und schnelle Verlegung
- Geringe Schichtdicke
- Hohe Dichte
- Mit fest eingebundenem Glasfasernetz
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Brandklassifizierung nach EN 13501-1 mit Bfl-s1
- Wärmedurchlasswiderstand R nach EN 12667 = 0,01 m²K/W
- EMICODE EC1 Plus (sehr emissionsarm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réduction efficace des bruits de pas jusqu'à 16 dB (ISO 10430-1)
- Recouvre les joints et les fissures d'une largeur maximale de 5 mm
- Installation facile et rapide
- De faible épaisseur
- Haute densité
- Renforcé par une toile en fibres de verre
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Classe de résistance au feu selon EN 13501-1 = Bfl-s1
- Résistance thermique R selon EN 12667 = 0,01 m²K/W
- EMICODE: EC1 Plus - à très faible émission



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Gebrauchsfertige, leicht zu verlegende Fugenspachtelmasse für selbstliegende Designbeläge.

Gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse. Geeignet zum Ebnen bestehender (auch neuer), unebener oder verfugter Untergründe mit Fugen vor der Verlegung von selbstklebenden, selbstliegenden und Tack-Dry Designbelägen.

Enduit de ragréage pour joints des sols existants prêt à l'emploi pour revêtements design autoplombants.

Mortier de ragréage à dispersion aqueuse, prêt à l'emploi. Conçu pour le ragréage de supports irréguliers existants (même nouveaux) et présentant des joints avant la pose du revêtement design autocollant et autoplombant à effet collant permanent et sec.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Sehr leicht zu verarbeiten
- Schnell trocknend
- Glatte Oberfläche
- EMICODE EC1 Plus (sehr emissionsarm)
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prêt à l'emploi
- Très facile à appliquer
- Séchage rapide
- Finition lisse
- EMICODE: EC1 Plus - à très faible émission
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs

Lieferform: 10 kg Gebinde

Conditionnement: Bidon de 10 kg

Planiprep Remove 4 LVT



PRODUKTE FÜR DESIGNBELÄGE
PRODUITS POUR REVÊTEMENTS DESIGN



Gebrauchsfertiger, leicht zu verlegender Ausgleichsmörtel vor der Verlegung von selbstliegenden Designbelägen, einfach und rückstandsfrei wieder zu entfernen.

Gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse, einfach und rückstandsfrei wieder zu entfernen. Geeignet zum Ebnen bestehender, unebener oder verfugter Untergründe vor der Verlegung von selbstklebenden Designbelägen sowie Designbelägen mit Klick-Verbindung. Ergibt eine rutschfeste Oberfläche und verhindert in Kombination mit ULTRABOND ECO REMOVE das Verrutschen der Planken. Hervorragend geeignet zur Untergrundvorbereitung in Ausstellungsbereichen im Einzelhandel wie Supermärkten oder Einkaufszentren, vor der Verlegung von Designbelägen mit Klick-Verbindung. Werden die Ausstellungsbereiche nicht länger benötigt, kann das Produkt einfach und rückstandsfrei wieder entfernt werden.

Enduit de ragréage pour joints prêt à l'emploi pour revêtements design autoplombants, facile à enlever sans laisser de résidus.

Mortier de ragréage à dispersion aqueuse, prêt à l'emploi, facile à enlever sans laisser de résidus. Conçu pour le ragréage de supports irréguliers existants présentant des joints avant la pose du revêtement design clipsé, autocollant et autoplombant. Crée une surface antidérapante et, associé à ULTRABOND ECO REMOVE, évite le glissement des lames. Particulièrement approprié pour la préparation des supports dans des espaces d'exposition aussi bien dans les petits magasins que dans les supermarchés ou centres commerciaux, avant la pose de revêtements design à clipser. Une fois que les espaces d'exposition ne sont plus nécessaires, le produit peut être enlevé facilement sans laisser de résidus.

Lieferform: 10 kg Gebinde

Conditionnement: Bidon de 10 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Einfach zu verarbeiten
- Schnell trocknend
- Einfach und rückstandsfrei wieder zu entfernen
- EMICODE EC1 Plus (sehr emissionsarm)
- Nicht gesundheitsschädlich für Verarbeiter und Nutzer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prêt à l'emploi
- Application facile
- Séchage rapide
- Facile à enlever sans laisser de résidus
- EMICODE: EC1 Plus - à très faible émission
- Ne nuit pas à la santé des applicateurs ni des utilisateurs