

CEMHER®

TECHNICAL DATASHEET

Microtadelakt



Microtadelakt® Fine

Microtadelakt® Regular

Microtadelakt® Medium

Microtadelakt® Base



UNE - EN 13813

All the data collected in this document are based on tests carried out in our laboratories

The product should not be used for purposes other than those specified without first having instructions in writing. It is always the user's responsibility to take suitable measures in order to comply with the requirements established in local legislation. Product safety sheets are available for professionals. This technical data sheet will be valid until a new edition appears.

Last edit: 23/10/2023

Select the language:



[English](#)



[Español](#)



[Français](#)

MICROTADELAKT - ONE COMPONENT MICROCEMENT

Microtadelakt® is a one-component lime-based microcement. It has been formulated to be applied as a low-thickness continuous coating on floors and walls. It stands out for its handcrafted finish, its workability and its extreme hardness. It is applied by trowel in several coats allowing it to achieve a wide variety of effects such as tadelakt finishes or exposed concrete. As part of an application system, the surface is prepared with Microtadelakt base followed by Microtadelakt Medium or Regular finishes.

Formulated with hydraulic binders, selected aggregates and lime, Microtadelakt must be mixed with water according to the proportions in this data sheet to guarantee the properties of the coating.

Once mixed, it allows the creation of a coating with a low thickness of 1 to 3 mm, with high mechanical resistance, very good workability and strong adhesion on any type of support: concrete, cementitious mortars, ceramics, MDF, plaster and plasterboard.

USES

Microtadelakt® is suitable for the realization of:

- Highly decorative continuous coatings for interior and exterior floors, walls and ceilings.
- Coating of furniture, shelves, kitchen countertops, counters, etc.
- Coating of underfloor heating and fireplaces.
- Coating of old ceramic tile coverings.
- Applicable in interior and exterior rooms, as well as in kitchens, bathrooms and terraces.
- Coating of pedestrian pavements in interiors or exteriors on cementitious surfaces.
- Decorative coating for stores, offices, lobbies, exhibition areas, homes, etc.

CHARACTERISTICS / BENEFITS

- Continuous seamless coating with a low thickness of 1 to 3 mm.
- Applicable on almost any type of surface: concrete, cementitious mortars, ceramics, MDF, plaster and plasterboard.
- Excellent workability.
- Wide range of colors and effects.
- Matt, satin and gloss finishes.
- High adhesion to the surface.
- Handmade finish
- High hardness

METHOD OF USE AND APPLICATION

A. Surface preparation:

Before applying Microtadelakt® microcement, it is necessary to prepare the surface according to the conditions of the surface. Certain applications require specific solutions: Compactec® consolidator for mortars in poor condition, fiberglass mesh, adhesion promoters Primer 100®, vapor barriers or Vapoepox® rising damp barriers. In any case, follow the recommendations of our technicians.

The application surface must be clean and free of grease and the base must be consolidated and in good condition of planimetry.

B. Mix:

Microtadelakt® is mixed with water and toners according to the selected color. To guarantee the properties of the coating, it is essential to respect the ratio between microcement and water:

- 10kg of Microtadelakt® Fine - 4 liters of water.
- 10kg of Microtadelakt® Regular - 4 liters of water.
- 20kg of Microtadelakt® Medium - 6.5 liters of water.
- 20kg of Microtadelakt® Base - 5 liters of water.

C. Mortar preparation:

The mortar should be prepared in the following way:

1. Pour the water into a container, add the entire load of pigment corresponding to the amount of microcement to be used and mix until a homogeneous colored liquid is obtained.
2. Pour the microcement powder gradually while mixing the product with a mechanical mixer at low speed.
3. Mix for at least 2 minutes until a homogeneous, lump-free mixture is obtained.

D. Consumption:

The performance on a surface prepared with Microtadelakt® is the following

The better the leveling and preparation of the surface to be coated, the better the performance and the lower the cost of material and application time. It is convenient to choose the appropriate method for each application.

Microtadelakt® Fine	2m ² /kg
Microtadelakt® Regular	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Medium	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Base	1m ² /kg

E. Preparation coats:

Once the surface has been prepared and is in perfect condition, apply two coats of Microtadelakt® Base using a metal trowel. In floors apply fiber mesh before the first coat and then apply two coats of microcement. Between coats, let dry the previous one for 4 hours and sand gently with a roto-orbital sander and 40-grit sandpaper, in order to remove imperfections.

F. Finish coats:

The application can be finished with a coat of Microtadelakt® Regular, Medium, Base depending on the desired aesthetic finish. Between coats, let the previous one dry for 4 hours and carry out a soft sanding with a roto-orbital sander and 40 or 80 grit sandpaper, in order to eliminate imperfections.

“Wet on wet marble effect”

Microtadelakt® can be worked using the “wet on wet” technique, applying the third coat as soon as the second coat stops having “tack” (when the freshly applied microcement stops sticking to the fingers when you touch it) it should be pressed with the trowel to polish it and create that marble effect. The second coat of Microtadelakt® applied with this technique should not be sanded. Once the material is dry, sand gently with a roto-orbital sander or 220 and 400 grit sandpaper to remove imperfections (as soon as it has changed tone and is lighter in color).

“Wet on wet”

Microtadelakt® can be worked using the “wet on wet” technique, applying the next coat as soon as the first coat stops having “tack” (when the freshly applied microcement stops sticking to the fingers when you touch it). This first coat of Microtadelakt® does not require sanding. If burrs or lumps remain, these should be eliminated with the spatula, removing the excess material. Apply the next coat working on extruded polystyrene boards. Once the material is dry, sand gently with a roto-orbital sander or 220 grit sandpaper to remove imperfections (as soon as it has changed tone and is lighter in color).

“Wet on dry”.

Before applying a new coat, let the previous one dry (about 3 hours) and perform a gentle sanding with a roto-orbital sander or 220 grit sandpaper in order to remove imperfections.

G. Sealing:

Cemher® microcements must be sealed after they have hardened within 24 to 48 hours. The coating can be sealed when it has a humidity of less than 5 %, the measurement is carried out with instruments designed for this purpose. Cemher® microcements can be sealed with Hidroprimer® water-based primer and Aquamax® water-based or Maxipur® solvent-based varnish. We recommend carefully following the application advice in the technical data sheets.

PRODUCT POT-LIFE

The pot-life is 1 hour at about 20°C. We recommend mixing according to the applicator's experience.

GENERAL TECHNICAL DATA

Type:	One-component microcement
Appearance:	White powder
Minimum temperature of application:	+ 10 °C
Workability (a 20 °C):	Approx. 120 minutes
Wheeled furniture:	Yes
Suitable for hot water/electric underfloor heating:	Yes/No
pH-range (After 1 day):	12 pH

MICROTADELAKT TECHNICAL SPECIFICATIONS

		STANDARD	RESULT
	Determination of emissions into indoor air UNE EN 16516:2018	UNI EN ISO 16000-6:2019	A+
	Thermal conductivity	UNI EN 12664:2002	$\lambda=0,46$ (W/mK)
	Reaction to fire classification 1* UNE EN 13501-1:2019	UNI EN 13501-1:2019	Class A1 Class A _{1FL}
	Determination of adhesion strength UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-8:2003	>4 N/mm ² Class B 4,0
	Impact resistance UNE EN 13813:2014	UNI EN 6272-2:2012	>18,5 Nm IR 18
	Determination of the surface hardness 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-6:2003	>200 N/mm ² (SH 200)
	Determination of compressive strength UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-2:2005	>40 N/mm ² Class C40
	Determination of abrasion resistance BCA 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-4:2003	Class: AR 0,5 (max 50 μ m)
	Depth of water penetration under pressure 1* UNE EN 14891:2017	UNI EN 12390-8:2020	5 bars-3 days Direct pressure: No penetration Indirect pressure: No humidity

	Determination of slip resistance Technical building code	UNE EN 12633:2003	Value (USRV): 41 Class 2
	Permeability to liquid water UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 1062-3:2008	<0.1 Kg / (m ² *h ^{0.5})
	Resistance to severe chemical attack UNE EN 1504:2005	UNI EN 13529:2005	Class: II No alteration and no reduction in hardness.
	Determination of the transmission properties of water vapors UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 7783-2:2012	Clase: 1 Sd<5 m No alteration and no reduction in hardness.

1* = Without sealant

SPECIAL PRECAUTIONS

This product contains cement.

- Avoid contact with eyes and skin and avoid inhalation of dust.
- Use rubber gloves and protective glasses.
- Do not apply the product at room temperature below 10°C or above 30°C.

Low temperatures lengthen and high temperatures significantly reduce product shelf life and drying. Empty containers should be disposed of in accordance with current legislation. Keep out of the reach of children.

STORAGE CONDITIONS

The product should be stored in its original closed container and protected from the weather at temperatures between 10°C and 30°C, in a dry and well-ventilated place, away from heat sources and direct sunlight. The shelf life is 24 months from the date of manufacture if properly stored.

PACKAGING FORMAT

It is available in packages of:

- Microtadelakt® Fine - 10Kg.
- Microtadelakt® Regular - 10Kg.
- Microtadelakt® Medium - 20Kg.
- Microtadelakt® Base - 20Kg.

TOOL CLEANING

Tools should be washed with water immediately after use. Once the material has hardened, it can only be removed by mechanical means.

MICROTADELAKT - MICROCEMENTO MONOCOMPONENTE

Microtadelakt® es un microcemento base cal monocomponente. Ha sido formulado para ser aplicado como revestimiento continuo de bajo espesor en suelos y paredes. Destaca por su acabado artesanal, su trabajabilidad y su extrema dureza. Se aplica mediante llana en varias manos permitiendo lograr una gran variedad de efectos como acabados tadelakt u homigón visto. Como parte de un sistema de aplicación, el soporte se prepara con Microtadelakt base seguido de los acabados Microtadelakt Medio o Regular.

USOS

Microtadelakt® es adecuado para la realización de:

- Revestimientos continuos altamente decorativos de suelos, paredes y techos en interiores y exteriores.
- Recubrimiento de muebles, estanterías, encimeras de cocina, mostradores, etc.
- Recubrimiento de suelos radiantes y chimeneas.
- Recubrimiento de revestimientos antiguos de plaquetas o baldosas cerámicas.
- Aplicable en estancias interiores y exteriores, así como en cocinas, baños y terrazas.
- Revestimiento de pavimentos peatonales en interiores o exteriores sobre soportes cementosos.
- Revestimiento decorativo para tiendas, oficinas, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, etc.

Formulado con aglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados y cal, Microtadelakt debe ser mezclado con agua respetando las proporciones de esta ficha técnica para garantizar las propiedades del revestimiento.

Una vez amasado, permite crear un revestimiento de bajo espesor de 1 a 3 mm, con alta resistencia mecánica, muy buena trabajabilidad y fuerte adherencia sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, morteros cementosos, cerámica, MDF, yeso, y cartón- yeso.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Revestimiento continuo sin fisuras de bajo espesor de 1 a 3 mm.
- Aplicable sobre casi cualquier tipo de soporte: hormigón, morteros cementosos, cerámica, MDF, yeso, y cartón- yeso
- Excelente trabajabilidad.
- Amplia gama de colores y efectos.
- Acabados mate, satinado y brillo.
- Alta adherencia al soporte.
- Acabado artesanal.
- Alta dureza.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

A. Preparación del soporte:

Antes de aplicar microcemento Microtadelakt® es necesario preparar la superficie en función de las condiciones del soporte de aplicación. Ciertas aplicaciones necesitan soluciones específicas: Consolidador de morteros en mal estado Compactec®, malla de fibra de vidrio, promotores de adherencia Primer 100®, barreras de vapor o barreras de humedad por capilaridad Vapoepox®. En todo caso siga las recomendaciones de nuestros técnicos.

El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría.

B. Mezcla:

Microtadelakt® se mezcla con agua y con los Toners según el color seleccionado. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y el agua:

- 10kg de Microtadelakt® Fino - 4 litros de agua.
- 10kg de Microtadelakt® Regular - 4 litros de agua.
- 20kg de Microtadelakt® Medio - 6.5 litros de agua.
- 20kg de Microtadelakt® Base - 5 litros de agua.

C. Preparación del mortero:

El mortero debe prepararse del siguiente modo:

1. Verter el agua en un envase, añadir toda la carga de pigmento correspondiente a la cantidad de microcemento con el que se va a trabajar y mezclar hasta obtener un líquido de color homogéneo.
2. Verter el microcemento en polvo de forma gradual al tiempo que se mezcla el producto con un mezclador mecánico de bajas revoluciones.
3. Mezclar durante al menos 2 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

D. Rendimiento:

El rendimiento sobre superficie preparada con Microtadelakt® es el que sigue:

A mejor nivelación y preparación de la superficie a recubrir, mejores rendimientos y menor coste en material y tiempo de aplicación. Es conveniente elegir el método adecuado para cada aplicación.

Microtadelakt® Fino	2m ² /kg
Microtadelakt® Regular	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Medio	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Base	1m ² /kg

E. Capas de preparación:

Cuando ya hayamos preparado el soporte y este en perfectas condiciones aplicaremos dos capas de Microtadelakt® Base mediante llana metálica. En suelos aplicar antes de la primera mano malla de fibra y luego dar dos manos del microcemento. Entre manos, dejar secar la anterior 4 horas y realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital y lijas de grano 40, con el fin de eliminar imperfecciones.

F. Capas de acabado:

La aplicación puede terminarse con una mano de Microtadelakt® Regular, Medio, Base dependiendo del acabado estético que queramos. Entre manos, dejar secar la anterior 4 horas y realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital y lijas de grano 40 o 80, con el fin de eliminar imperfecciones.

“Fresco sobre fresco efecto marmolino”

Microtadelakt® puede ser trabajado mediante la técnica “fresco sobre fresco”, aplicando la tercera mano en cuanto la segunda deje de tener “tac” (cuando el microcemento recién aplicado deja de adherirse a los dedos al tocarlo) se debiera apretar con la llana para pulirlo y crear ese efecto marmolino. La segunda mano de Microtadelakt® aplicada con esta técnica no debe lijarse. Una vez el material esté seco, realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o con lijas de grano 220 y 400 con el fin de eliminar imperfecciones (en cuanto haya cambiado de tonalidad y esté más claro).

“Fresco sobre fresco”

Microtadelakt® puede ser trabajado mediante la técnica “fresco sobre fresco”, aplicando la siguiente capa en cuanto la primera deje de tener “tac” (cuando el microcemento recién aplicado deja de adherirse a los dedos al tocarlo). Esta primera capa de Microtadelakt® no necesita lijado. En caso de quedar rebabas o bultos, estas se eliminarán con la espátula de apoyo, descabezando el material que sobresalga. Aplicar la siguiente capa trabajando sobre tablas de poliestireno extruido. Una vez el material esté seco, realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o con lijas de grano 220 con el fin de eliminar imperfecciones (en cuanto haya cambiado de tonalidad y esté más claro).

“Fresco sobre seco”

Antes de aplicar una nueva capa, dejar secar la anterior (en torno a 3 horas) y realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o con lijas de grano 220 con el fin de eliminar imperfecciones.

G. Sellado:

Los microcementos Cemher® deben ser sellados una vez endurecidos entre las 24 y 48 horas. El revestimiento se puede sellar cuando tenga una humedad inferior al 5 %, la medida se realiza con instrumentos diseñados para este propósito. Los microcementos Cemher® pueden ser sellados con la imprimación tapaporos Hidroprimer® y el barniz al agua Aquamax® o al disolvente Maxipur®. Recomendamos seguir escrupulosamente los consejos de aplicación de las fichas técnicas.

TIEMPO DE VIDA DEL PRODUCTO

El tiempo de vida del producto o Pot-life es de 1 hora a unos 20°C. Recomendamos realizar amasadas de acuerdo con la experiencia del aplicador.

DATOS TÉCNICO GENERALES

Tipo:	Microcemento monocomponente
Aspecto:	Polvo blanco
Mínima temperatura de aplicación:	+ 10 °C
Trabajabilidad (a 20 °C):	Aprox. 120 Minutos
Automobiliario con ruedas:	Sí
Apto calefacción radiante agua caliente / eléctrica:	Sí / No
Rango de pH (Tras 1 día):	12 pH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MICRODUR

		NORMA	RESULTADO
	Clasificación máxima del aire interior en una vivienda UNE EN 16516:2018	UNI EN ISO 16000-6:2019	A+
	Conductividad térmica	UNI EN 12664:2002	$\lambda=0,46$ (W/mK)
	Clasificación de reacción al fuego 1* UNE EN 13501-1:2019	UNI EN 13501-1:2019	Clase A1 Clase A1 _{FL}
	Determinación de la fuerza de adherencia UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-8:2003	>4 N/mm ² Clase B 4,0
	Resistencia al impacto UNE EN 13813:2014	UNI EN 6272-2:2012	>18,5 Nm IR 18
	Determinación de la dureza superficial 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-6:2003	>200 N/mm ² (SH 200)
	Determinación de la resistencia a la compresión UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-2:2005	>40 N/mm ² Clase C40
	Determinación de la resistencia a la abrasión BCA 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-4:2003	Clase: AR 0,5 (max 50 μ m)
	Profundidad de penetración del agua bajo presión 1* UNE EN 14891:2017	UNI EN 12390-8:2020	5 bares - 3 días Presión directa: Sin penetración Presión indirecta: Sin humedad

	Determinación de la resistencia al deslizamiento Código técnico de la construcción	UNE EN 12633:2003	Valor (USRV): 41 Clase 2
	Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 1062-3:2008	<0.1 Kg / (m ² *h ^{0,5})
	Resistencia a ataques químicos severos UNE EN 1504:2005	UNI EN 13529:2005	Clase: II Sin alteración y sin reducción de la dureza.
	Determinación de las propiedades de transmisión de vapores de agua UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 7783-2:2012	Clase: 1 Sd<5 m Para aplicaciones como las descritas en la ficha técnica

1* = Sin sellador

PRECAUCIONES ESPECIALES

Este producto contiene cemento.

- Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
- No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 10°C ni superior a 30°C.

Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen sensiblemente el tiempo de vida del producto y el secado. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 24 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

- Microtadelakt® Fine - 10Kg.
- Microtadelakt® Regular - 10Kg.
- Microtadelakt® Medio - 20Kg.
- Microtadelakt® Base - 20Kg.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material sólo podrá ser retirado con medios mecánicos.

MICROTADELAKT - MICROCEMENT MONO-COMPOSANT

Microtadelakt® est un béton ciré mono-composant à base de chaux. Il est formulé pour être appliqué en tant que revêtement continu de faible épaisseur sur les sols et les murs. Il se distingue par sa finition artisanale, sa maniabilité et son extrême dureté. Il s'applique à la truelle en plusieurs couches, ce qui permet d'obtenir une grande variété d'effets, tels que des finitions en tadelakt ou en béton apparent. Dans le cadre d'un système d'application, le support est préparé avec Microtadelakt® Base suivi des finitions Microtadelakt® Medium ou Regular.

Formulé avec des agglomérants hydrauliques, des agrégats sélectionnés et de la chaux, Microtadelakt® doit être mélangé avec de l'eau selon les proportions indiquées dans cette fiche technique pour garantir les propriétés de l'enduit. Une fois mélangé, il permet de réaliser un revêtement de faible épaisseur (1 à 3 mm), avec une résistance mécanique élevée, une très bonne maniabilité et une forte adhérence sur tout type de support : béton, mortiers de ciment, céramique, MDF, plâtre et plaques de plâtre.

UTILISATIONS

Microtadelakt® convient à la réalisation de:

- Revêtements continus hautement décoratifs pour les sols, les murs et les plafonds à l'intérieur et à l'extérieur.
- Revêtement de meubles, étagères, plans de travail de cuisine, comptoirs, etc.
- Revêtement de planchers chauffants et de cheminées.
- Recouvrement d'anciens revêtements en carreaux de céramique.
- Applicable dans les pièces intérieures et extérieures, ainsi que dans les cuisines, les salles de bains et les terrasses.
- Revêtement de trottoirs intérieurs et extérieurs sur des supports en ciment.
- Revêtement décoratif pour les magasins, les bureaux, les halls d'entrée, les espaces d'exposition, les logements, etc.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Revêtement continu sans fissures d'une faible épaisseur de 1 à 3 mm.
- Applicable sur presque tous les types de supports : béton, mortiers de ciment, céramique, MDF, plâtre et plaques de plâtre.
- Excellente maniabilité.
- Large gamme de couleurs et d'effets.
- Finition mate, satinée et brillante.
- Forte adhérence au support.
- Finition artisanale
- Dureté élevée

MODE D'EMPLOI ET D'APPLICATION

A. Préparation de la surface:

Avant d'appliquer le béton ciré Microtadelakt®, il est nécessaire de préparer la surface en fonction des conditions du support. Certaines applications nécessitent des solutions spécifiques: consolidateur Compactec® pour les mortiers en mauvais état, treillis en fibre de verre, promoteurs d'adhérence Primer 100®, pare-vapeur ou pare-humidité Vapoepox®. Dans tous les cas, suivez les recommandations de nos techniciens.

Le support doit être propre et dégraissé, la base doit être consolidée et en bon état.

B. Mezcla:

Le Microtadelakt® est mélangé avec de l'eau et des Toners en fonction de la couleur choisie. Pour garantir les propriétés du revêtement, il est essentiel de respecter le rapport entre le béton ciré et l'eau:

- 10kg de Microtadelakt® Fine - 4 litres d'eau.
- 10kg de Microtadelakt® Régulier - 4 litres d'eau.
- 20kg Microtadelakt® Moyen - 6,5 litres d'eau.
- 20kg Microtadelakt® Base - 5 litres d'eau.

C. Préparation du mortier:

Le mortier doit être préparé de la manière suivante:

1. Versez l'eau dans un récipient, ajoutez la totalité de la charge de pigment correspondant à la quantité de béton ciré à utiliser et mélangez jusqu'à l'obtention d'un liquide coloré homogène.
2. Versez progressivement la poudre de béton ciré tout en mélangeant le produit à l'aide d'un mélangeur mécanique à faible vitesse.
3. Mélangez pendant au moins 2 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

D. Rendement:

Le rendement de la surface préparée avec Microtadelakt® est le suivant:

Plus la surface à revêtir est nivelée et préparée, plus le rendement est élevé et plus le coût du matériel et du temps d'application est réduit. Il est conseillé de choisir la méthode appropriée pour chaque application.

Microtadelakt® Fine	2m ² /kg
Microtadelakt® Régulier	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Moyen	1,7m ² /kg
Microtadelakt® Base	1m ² /kg

E. Couches de préparation:

Une fois le support préparé et en parfait état, appliquez deux couches de Microtadelakt® Base avec une truelle métallique. Sur les sols, appliquez un treillis en fibre avant la première couche et appliquez ensuite deux couches de Microtadelakt® Base. Entre chaque couche, laissez sécher la précédente pendant 4 heures et poncez doucement avec une ponceuse roto-orbitale et un papier de verre de grain 40 pour éliminer les imperfections.

F. Couches de finition:

L'application peut être terminée par une couche de Microtadelakt® Régulier, Moyen, Base en fonction de la finition esthétique souhaitée. Entre les couches, laissez sécher la précédente pendant 4 heures et poncez doucement avec une ponceuse roto-orbitale et du papier de verre de grain 40 ou 80 pour éliminer les imperfections.

"Mouillé sur mouillé effet marbre"

Microtadelakt® peut être travaillé selon la technique "mouillé sur mouillé", en appliquant la troisième couche dès que la deuxième couche n'a plus de "tac" (lorsque le microciment nouvellement appliqué ne colle plus aux doigts lorsqu'on le touche), il faut la presser avec la truelle pour la polir et créer l'effet marbre. La deuxième couche de Microtadelakt® appliquée selon cette technique ne doit pas être poncée. Une fois le matériau sec, il faut le poncer doucement avec une ponceuse roto-orbitale ou du papier de verre de 220 et 400 grains afin d'éliminer les imperfections (dès qu'il a changé de couleur et qu'il est plus clair).

"Mouillé sur mouillé"

Microtadelakt® peut être travaillé selon la technique "mouillé sur mouillé", en appliquant la couche suivante dès que la première couche n'a plus de "tac" (lorsque le microciment nouvellement appliqué ne colle plus aux doigts lorsqu'on le touche). Cette première couche de Microtadelakt® ne nécessite pas de ponçage. S'il y a des bavures ou des grumeaux, il faut les enlever à l'aide de la spatule de support, en éliminant le matériau qui dépasse. Appliquez la couche suivante en travaillant sur des panneaux de polystyrène extrudé. Une fois le matériau sec, poncez doucement avec une ponceuse roto-orbitale ou du papier de verre de grain 220 pour éliminer les imperfections (dès qu'il a changé de couleur et qu'il est plus clair).

"Mouillé sur sec"

Avant d'appliquer une nouvelle couche, laissez sécher la précédente (environ 3 heures) et poncez doucement avec une ponceuse roto-orbitale ou du papier de verre 220 pour éliminer les imperfections.

G. Scellage:

Les bétons cirés Cemher® doivent être scellés après leur durcissement dans un délai de 24 à 48 heures. Le revêtement peut être scellé lorsque l'humidité est inférieure à 5 %, la mesure étant effectuée avec des instruments conçus à cet effet. Les bétons cirés Cemher® peuvent être scellés avec le primaire à base d'eau Hidroprimer® et le vernis à base d'eau Aquamax® ou à base de solvant Maxipur®. Il est recommandé de suivre scrupuleusement les conseils d'application figurant dans les fiches techniques.

DURÉE DE VIE DU PRODUIT

La durée de vie en pot est d'une heure à environ 20°C. Nous recommandons de malaxer le produit en fonction de l'expérience de l'opérateur.

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Type:	Béton ciré mono-composant
Apparence:	Poudre blanche
Température minimale d'application:	+ 10 °C
Aptitude à l'emploi (à 20°C):	Environ 120 minutes
Meubles sur roues:	Oui
Convient pour le plancher chauffant à eau chaude/électrique:	Oui/Non
Gamme de pH (après 1 jour):	12 pH

MICROTADELAKT SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	NORMA	RESULTADO
 Classification maximale de l'air à l'intérieur d'un logement UNE EN 16516:2018	UNI EN ISO 16000-6:2019	A+
 Conductivité thermique	UNI EN 12664:2002	$\lambda=0,46$ (W/mK)
 Classement de réaction au feu 1* UNE EN 13501-1:2019	UNI EN 13501-1:2019	Classe A1 Classe A1 _{FL}
 Détermination de la force d'adhérence UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-8:2003	>4 N/mm ² Classe B 4,0
 Résistance à l'impact UNE EN 13813:2014	UNI EN 6272-2:2012	>18,5 Nm IR 18
 Détermination de la dureté de la surface 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-6:2003	>200 N/mm ² (SH 200)
 Détermination de la résistance à la compression UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-2:2005	>40 N/mm ² Classe C40
 Détermination de la résistance à l'abrasion BCA 1* UNE EN 13813:2014	UNI EN 13892-4:2003	Classe: AR 0,5 (max 50 μ m)
 Profondeur de pénétration de l'eau sous pression 1* UNE EN 14891:2017	UNI EN 12390-8:2020	5 bar - 3jours Pression directe: Pas de pénétration Pression indirecte: Pas d'humidité

	Détermination de la résistance au glissement Code technique de la construction	UNE EN 12633:2003	Valeur (USRV): 41 Classe 2
	Perméabilité à l'eau liquide UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 1062-3:2008	<0.1 Kg / (m ² *h ^{0,5})
	Résistance aux attaques chimiques sévères UNE EN 1504:2005	UNI EN 13529:2005	Classe: II Pas d'altération ni de réduction de la dureté..
	Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau UNE EN 1504:2005	UNE EN ISO 7783-2:2012	Classe: 1 Sd<5 m Pour les applications décrites dans la fiche technique 1* = Pas de produit d'étanchéité

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Ce produit contient du ciment.

- Éviter le contact avec les yeux et la peau, ainsi que l'inhalation des poussières.
- Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.
- Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 10°C ou supérieure à 30°C..

Les températures basses prolongent et les températures élevées réduisent considérablement la durée de conservation et le temps de séchage du produit. Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Tenir hors de portée des enfants.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries, à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est de 24 mois à partir de la date de fabrication, s'il est correctement stocké.

CONDITIONNEMENT

Il est disponible en conteneurs de:

- Microtadelakt® Fine - 10Kg.
- Microtadelakt® Régulier - 10Kg.
- Microtadelakt® Moyen - 20Kg.
- Microtadelakt® Base - 20Kg.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils doivent être lavés à l'eau immédiatement après leur utilisation. Une fois que le matériau a durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.