

Bouwwijzer

Microresina

- **Microresina**
- **Microresina Floor**
- **Microresina Parquet**

kerakoll

Inhoud

Microresina

Microresina	04
Microresina Floor	18
Microresina Parquet	36
Legno Nat	50

Microresina

Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor vernieuwing van alle interieurelementen, tegelvloeren en -wanden en parket.

Microresina is een elastische microfilm om deuren, binnen- en buitenkozijnen en verwarmingselementen een nieuwe kleur te geven. Decoreert ook bestaande keramische bekledingen en voegen en verandert ze in oppervlakken met een frisse en eigentijdse stijl.

Gebruiksdoeleinden

Microresina is ideaal voor:

- deuren en raamkozijnen van hout, aluminium en PVC;
- kozijnen en platen van aluminium en PVC;
- radiatoren, designradiatoren, verlichtingselementen en interieurelementen van metaal;
- meubels van MDF, meerlaagse panelen en massief hout;
- bestaande bekledingen van keramiek, glasmozaïek en natuursteen.

Voor binnen en buiten (op kozijnen en vensters), in ruimtes voor civiel of commercieel gebruik.



De ondergrond voorbereiden

Vorbereitung

Waarschuwingen met betrekking tot de ondergronden

- Maximale aanbrengtemperatuur: van +10 °C tot +30 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: $\leq 75\%$

Geschikte ondergronden

- Nieuw hout
- Gelakt, gefineerd of veredeld hout
- Nieuw ijzer
- Gelakt ijzer
- Kunststof (hard PVC) en interieurelementen van laminaat
- Non-ferrometalen (aluminium)
- Bestaande bekledingen van keramiek, glasmozaïek en natuursteen

Keragrip Eco Pulep

Organisch voorberekingsmiddel voor het behandelen en reinigen van niet-absorberende ondergronden

→ Gelakt hout, gelakt ijzer, PVC, keramiek



Verpakking

1 l - 10 l



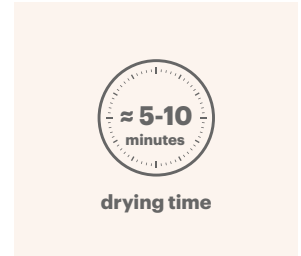
Verbruik

≈ 30 ml/m²



Gereedschap

Doek



Droogtijd

Wachttijd voor
overschilderen:
≈ 5-10 minuten

Keradecor Sintcrom

Organische minerale roest- en corrosiewerende verf

→ Nieuw ijzer



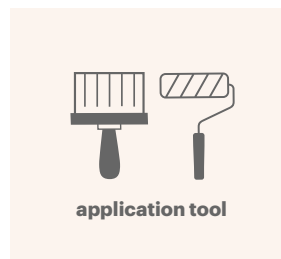
Verpakking

2,5 l - 0,5 l



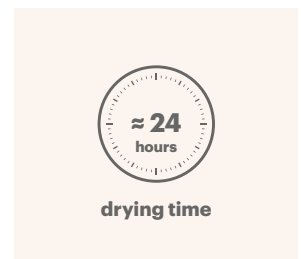
Verbruik

≈ 150-200 ml/m² voor
2 lagen



Gereedschap

Kwast en roller

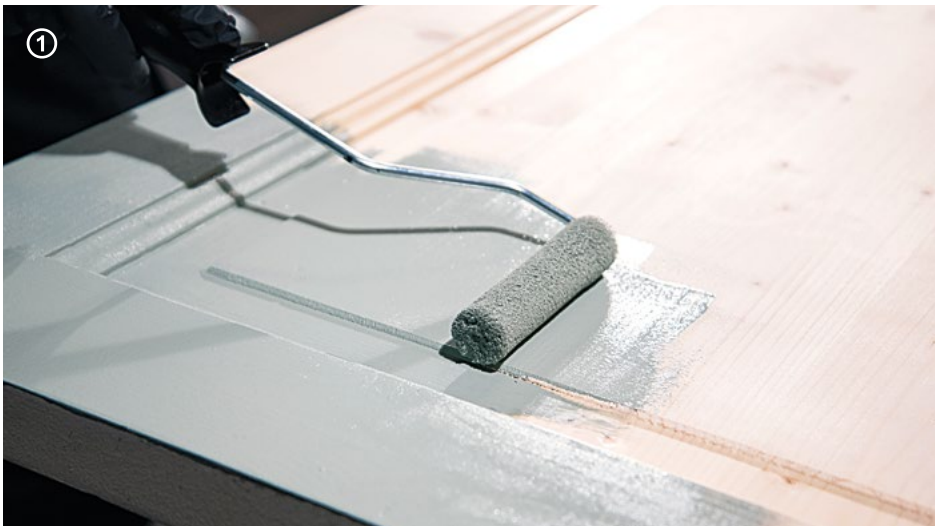


Droogtijd

Wachttijd voor
overschilderen:
≈ 24 uur

De ondergrond voorbereiden

Microresina



NIEUW HOUT

- Een laag **Microresina** aanbrengen verdund tot 10-15%, als grondlaag.
- De 1^e grondlaag afschuren nadat deze volledig is opgedroogd tot een gelijkmatig en glad oppervlak verkregen wordt.



GELAKT, GEFINEERD OF VEREDELDE HOUT

- Het oppervlak met een pad (Scotch-Brite) schuren, eventuele losse delen met schuurpapier verwijderen en daarna met een met **Keragrip Eco Pulep** bevochtigde doek schoonmaken.
- Tip: Het is mogelijk om eventuele onvolkomenheden weg te werken met Wallpaper.



NIEUW IJZER

- Roest of walshuid verwijderen met metalen borstels.
- Het oppervlak schoonmaken en roestwerende verf **Keradecor Sintcrom** aanbrengen.



GELAKT IJZER

- Het oppervlak met een pad (Scotch-Brite) schuren en daarna met een met **Keragrip Eco Pulep** bevochtigde doek schoonmaken.
- Tip: Op punten met loslatende verf, indien er roest aanwezig is, zorgvuldig verwijderen en Keradecor Sintcrom aanbrengen.

De ondergrond voorbereiden

Microresina



KUNSTSTOF (HARD PVC) EN INTERIEURELEMENTEN VAN LAMINAAT

→ Het oppervlak met een pad (Scotch-Brite) schuren en met een met **Keragrip Eco Pulep** bevochtigde doek schoonmaken.



ALUMINIUM

→ Het oppervlak met een pad (Scotch-Brite) schuren en met een met **Keragrip Eco Pulep** bevochtigde doek schoonmaken.



BESTAANDE BEKLEDINGEN VAN KERAMIEK, GLASMOZAÏEK EN NATUURSTEEN

- Vóór het aanbrengen het vochtgehalte van de voegen controleren (< 2% CM).
- Het oppervlak voorbereiden door het hele oppervlak met een met **Keragrip Eco Pulep** bevochtigde doek af te nemen.
- Voordat het product wordt aangebracht controleren of de temperatuur van de keramische bekleding meer dan +10 °C bedraagt.

Tip: Controleren of het voegwerk egaal is en als het nodig is op bepaalde punten opnieuw voegen. Controleren of er geen silicone- of acetylhoudende afdichtingskit gebruikt is en in dat geval moet dit met geschikte producten verwijderd worden om elke olieachtige laag te verwijderen.

Toepassing

Vorbereiding

- Deel A vóór gebruik mengen en de verharder al roerend toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Met schoon water verdunnen tot 10% en opnieuw mengen.
- Het aangemaakte mengsel binnen 1,5 uur na het mengen gebruiken.

Microresina

Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor het vernieuwen van keramische tegels



Verpakking

(1+0,2) 1,2 kg en (2,5+0,5) 3 kg



Verbruik

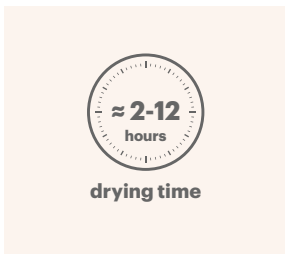
≈ 300 ml/m² voor 2-3 lagen

Verdunnen tot max. 10%



Gereedschap

Kwast, roller of spuit



Droogtijd

Wachttijd tussen de 1^e en de 2^e laag: ≈ 6-12 uur (op keramiek)

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 2-12 uur

Toepassing

Microresina



- Deel B aan deel A toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Het aangemaakte mengsel binnen 1,5 uur na het mengen gebruiken.



- **Microresina** moet zorgvuldig op het hele oppervlak aangebracht worden met een roller in 2-3 lagen, verdund tot maximaal 10%.
- Voor het aanbrengen op niet-absorberende oppervlakken, moet de eerste laag zuiver puur aangebracht worden.
- Overschildertijd tussen de eerste en de tweede laag: minimaal 6 uur.



- Wachtijd tussen de volgende lagen: \approx 2-12 uur.
- Wanneer er langer dan 12 uur wordt gewacht tussen het aanbrengen van de volgende laag moet lichtjes geschuurd worden met de **Softpad** voordat de volgende laag wordt aangebracht.



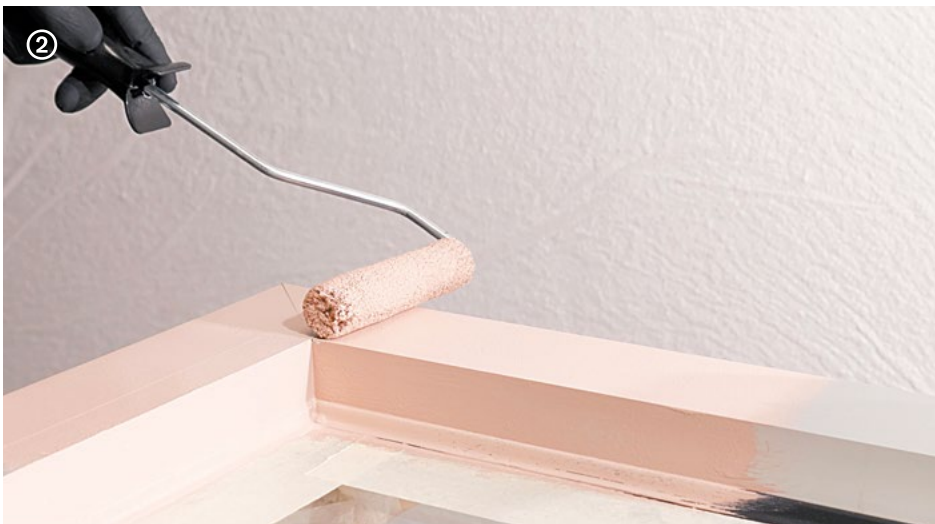
- Na het aanbrengen moeten de oppervlakken beschermd worden tegen stof, water en vocht tot de filmlaag volledig opgedroogd is.

Toepassing

Microresina



→ Op onregelmatige oppervlakken kan **Microresina** met een roller in twee, drie of meer lagen aangebracht wordt tot de gewenste dekking wordt verkregen (op basis van de kleur die gebruikt wordt).



→ **Microresina** kan aangebracht worden met een kortharige roller, zoals **Roller Plus** of een sponsroller.

Tip: Het eerste half uur na het aanbrengen tocht vermijden. Daarna is het mogelijk om een ventilator te gebruiken om het drogen te versnellen.



- Het is mogelijk om **Microresina** met een spuit aan te brengen.
- Het product verdunnen met water tot maximaal 30% afhankelijk van het systeem en het type verticale/horizontale toepassing.



Tip: Erop letten dat er niet teveel op het oppervlak aangebracht wordt om druppels of druipen te voorkomen.

Microresina Floor

Microfilm op waterbasis voor het vernieuwen van bestaande vloeren van keramische tegels, cement en hars.

Microresina Floor vernieuwt vloeren met elegantie en eenvoud, laat patronen, texturen en onregelmatigheden mooi tot hun recht komen en geeft de ruimtes een frisse en eigentijdse stijl.



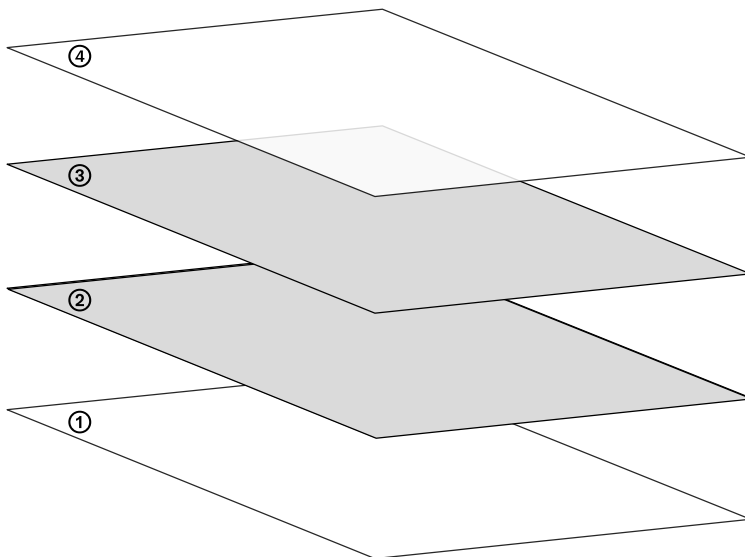
Gebruiksdoeleinden

Microresina Floor is ideaal voor:

- bestaande keramische tegelvloeren;
- vloeren van cement (beton).

Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik, met gemiddeld loopverkeer.

Geschikt voor vloerverwarmingssystemen en doucheruimtes.



① Laag → Voorstrijk, afhankelijk van de ondergrond

Keragrip Eco Pulep

② Laag → Gekleurde grondering

Microresina Zero

③ Laag → Gekleurde afwerking

Microresina

④ Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme

① Laag → Voorstrijk

Vorbereitung

Waarschuwingen met betrekking tot de ondergronden

- De ondergronden moeten permanent droog zijn en mogen geen optrekkend vocht bevatten
- Maximale restvochtgehalte van cement- en keramische ondergronden: < 2%
- Gebruiken bij temperaturen van +10 °C tot +30 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: ≤ 75%

Geschikte ondergronden

- Bestaande wanden en vloeren van enkel- en dubbelgebakken keramiek, gres porcellanato, glasmozaïek, cotto, natuursteen en natuurlijk marmer, behandeld met **Keragrip Eco Pulep**
- Vloeren van cement (beton)

Keragrip Eco Pulep

Eco-vriendelijk organisch voorbereidingsmiddel voor het behandelen en reinigen van niet-absorberende ondergronden



Verpakking

1 l - 10 l



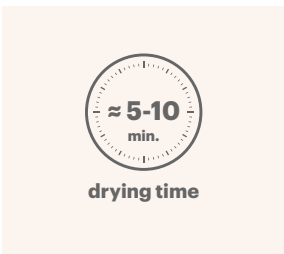
Verbruik

≈ 30 ml/m²



Gereedschap

Doek



Droogtijd

Wachttijd voor overschilderen: ≈ 5-10 minuten voordat **Microresina Zero** wordt aangebracht

① Laag → Voorstrijk

Keragrip Eco Pulep



Op bestaande bekledingen van keramiek, glasmozaïek en natuursteen

→ De keramische ondergrond voorbereiden met **Keragrip Eco Pulep**.

Tip: De hechtingsversterker niet rechtstreeks op de vloer gieten om te vermijden dat de voegen te vochtig worden.

Voegen controleren en eventueel herstellen

→ Als de voegen van de vloer beschadigd zijn of niet doorlopen, de beschadigde delen verwijderen en de resten opzuigen.

→ Zo nodig opnieuw voegen met een voegmiddel op cementbasis van de lijn **Fugabella** (er wordt aanbevolen om dezelfde afwerking als de bestaande voegen te kiezen) of een organisch voegmiddel van de lijn **Fugalite** (fijne afwerking).



Op cement of beton

- Na geschikte voorbereiding en grondige reiniging **EP21** verdund met **Keragrip Eco Pulep** tot 30% aanbrengen.
- 6 uur wachten en een 2^e laag **EP21** verdund met **Keragrip Eco Pulep** tot 10% aanbrengen.
- De voorstrijk gelijkmatig over het oppervlak verdelen en ophopingen vermijden.

② Laag → Gekleurde grondering

Vorbereitung

- Deel A vóór gebruik mengen, de verharder al roerend toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Met schoon water verdunnen tot 10% en opnieuw mengen.

Microresina Zero

Gekleurde microhars grondlaag voor het vernieuwen van bestaande vloeren met gemiddeld loopverkeer



Verpakking

(1,5+0,3) 1,8 kg en (5+1) 6 kg



Verbruik

≈ 200 g/m² voor één laag

Verdunnen tot max. 10%



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 6 uur (+30 °C) / 16 uur (+10 °C)

② Laag → Gekleurde grondering

Microresina Zero



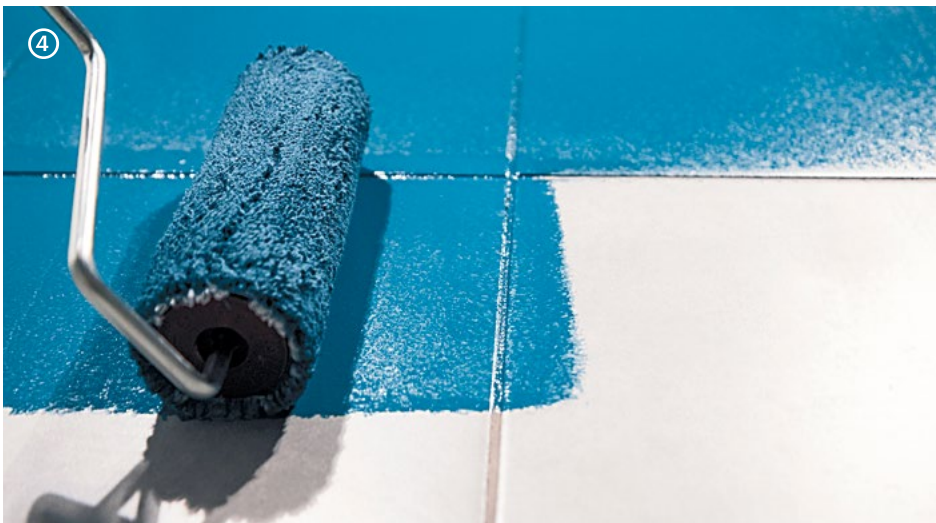
- Deel A vóór gebruik mengen. Deel B toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Het product tot 10% in gewicht verdunnen met water en opnieuw mengen.



- Met een kwast of een kleine roller contourstreken langs hoeken en randen maken en naar binnen toe werken, zodat het product er altijd vers op vers overheen aangebracht kan worden.



- Op vlakke ondergronden **Microresina Zero** met een kortharige roller aanbrengen.
- Op zeer ongelijke ondergronden of brede voegen een langharige roller van 8-10 mm gebruiken.



Tip: Erop letten dat het product ook gelijkmatig in de voegen aangebracht wordt. Op de verbindingpunten vervagen door de roller bij elke overlapping op te tillen zodat er geen overtollig materiaal achterblijft.

③ Laag → Gekleurde afwerking

Vorbereiding

- Deel A vóór gebruik mengen, de verharder al roerend toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Met schoon water verdunnen tot 10% en opnieuw mengen.
- Het aangemaakte mengsel binnen 1,5 uur na het mengen gebruiken.

Microresina

Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor het vernieuwen van keramische tegels



Verpakking

(1+0,2) 1,2 kg en (2,5+0,5) 3 kg



Verbruik

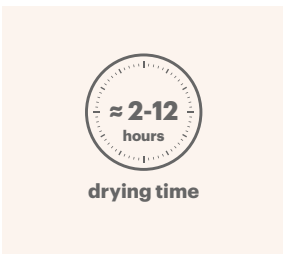
≈ 100 g/m² voor één laag

Verdunnen tot max. 10%



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 2-12 uur

③ Laag → Gekleurde afwerking

Microresina



→ De basislaag **Microresina Zero** moet goed voorbereid worden: schuren met excentrische schuurmachine of een eenschijfs schuurmachine met schuurnet **Carboplus Sic 220** tot het oppervlak egaal is; goed schoonmaken door al het schuurstof op te zuigen.



→ **Microresina**: deel B bij deel A voegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.

→ Het product verdunnen met water tot 5-10% en opnieuw mengen.



- Met een kleine roller of een kwast contourstreken langs hoeken en randen maken en naar binnen toe werken, zodat het product er altijd vers op vers overheen aangebracht kan worden.
- De lagen kruiselings aanbrengen en het product gelijkmatig verdelen.



Tip: Op de verbindingpunten vervagen door de roller op te tillen zodat er geen overtollig materiaal achterblijft. In geval van toepassing in meerdere ruimtes die met elkaar verbonden zijn scheidings op de drempels maken en de voegen benutten als onderbreking.

④ Laag → Transparante bescherming

Vorbereitung

- Deel A vóór gebruik goed schudden en in een schone bak gieten.
- De verharder al roerend toevoegen, in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1.
- Goed mengen, daarna tot 10% verdunnen met schoon water en opnieuw mengen.

Microresina Xtreme

Transparante microhars op waterbasis voor het beschermen van **Microresina Floor**



Verpakking

(1+0,2) 1,2 l en (2,5+0,5) 3 l



Verbruik

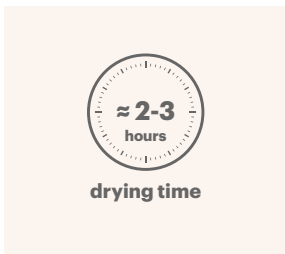
≈ 120 ml/m² voor twee lagen

Verdunnen tot max. 5-10%



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≥ 2-3 uur

Als er meer dan 12 uur verstreken zijn lichtjes schuren met **Softpad**.

④ Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme



- Deel A vóór gebruik goed schudden en in een schone bak gieten.
- De verharder al roerend toevoegen, in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1. Goed mengen, daarna tot 10% verdunnen met schoon water en opnieuw mengen.



- **Microresina Xtreme** aanbrengen met **Roller Plus** of een blokkwast in twee lagen van $\approx 60 \text{ ml/m}^2$ per laag.
- Overschildertijd tussen de volgende lagen **Microresina Xtreme** $\approx 2\text{-}3$ uur.



→ Als de tweede laag binnen 12 uur aangebracht wordt hoeft het oppervlak niet geschuurd te worden.

→ Als er meer dan 12 uur verstreken zijn schuren met **Softpad**.

Tip: Ingebruikname voor civiel gebruik ≈ 2-4 dagen (licht verkeer), de ruimtes laten luchten, niet afdekken, niet reinigen en minstens 48 uur niet belopen.

Microresina Parquet

Microfilm op waterbasis voor het decoreren en beschermen van Legno+Color vloeren en vernieuwen van parket.

Met Microresina Parquet is het mogelijk om oude parketvloeren in een nieuw eigentijds jasje te steken en rechtstreeks op de bouwplaats voor een nieuwe kleur van het hout te zorgen.

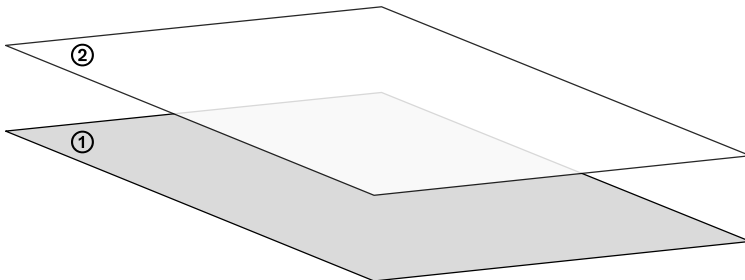


Gebruiksdoeleinden

Microresina Parquet is ideaal voor:

- decoreren en beschermen van Legno Small, Legno Medium, Legno Large vloeren;
- vernieuwen van bestaande vloeren van eikenhout;
- vernieuwen van bestaande houten vloeren van andere houtsoorten dan eiken.

Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik, met zeer intensief loopverkeer.



① Laag → Gekleurde afwerking

Microresina

② Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme

De ondergrond voorbereiden

Vorbereitung

Waarschuwingen met betrekking tot de ondergronden

- Het parket moet verlijmd zijn, stabiel zijn en het vochtgehalte moet tussen 9% en 11% zijn
- Maximale aanbrengtemperatuur: van +10 °C tot +30 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: ≤ 75%

Geschikte ondergronden

- Vloeren van **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**
- Vloeren van eikenhout
- Houten vloeren van andere houtsoorten dan eikenhout behandeld met **Primer Antitannino**

Softpad

Schuursysteem met synthetische pad met geïntegreerde schuurkorrel, ontwikkeld voor het bepalen van een extra fijne, continue en nauwkeurige schuurafwerking ook op onregelmatige ondergronden.

→ Vloeren van Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Vloeren van eikenhout

→ Houten vloeren van andere houtsoorten dan eikenhout behandeld met Primer Antitannino



Verpakking

10 stuks



Verbruik

≈ 25 m² per zijde

Primer Antitannino

Eco-vriendelijke transparante grondlak voor de anti-looizuur behandeling van houten vloeren vóór het aanbrengen van **Microresina Parquet**

→ Houten vloeren van andere houtsoorten dan eiken



Verpakking

2,5 l



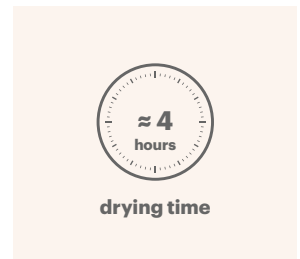
Verbruik

≈ 300 ml/m²



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen ≈ 2-4 uur
Wachttijd voor overschilderen ≈ 36 uur

De ondergrond voorbereiden

Microresina Parquet



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Het parket van uitgeharde lijmresten ontdoen en ervoor zorgen dat alle sporen of vlekken verwijderd worden met schuurpapier korrel 60 in de richting van de nerf en de textuur. Schuren met **Softpad** en het stof goed opzuigen.



VLOEREN VAN EIKENHOUT

→ Het parket schuren en ervoor zorgen dat alle sporen van vorige behandelingen worden verwijderd. Om de vezelstructuur van het hout te accentueren en een meer materisch effect te verkrijgen op houtsoorten die dit toelaten het oppervlak met speciaal gereedschap borstelen. Schuren met **Softpad**, het stof goed opzuigen.



HOUTEN VLOEREN VAN ANDERE HOUTSOORTEN DAN EIKEN

- Het parket polijsten en schuren en ervoor zorgen dat alle sporen van vorige behandelingen worden verwijderd. Om de vezelstructuur te accentueren en een meer materisch effect te verkrijgen op houtsoorten die dit toelaten het oppervlak met speciaal gereedschap borstelen.
- Om het optrekken van tannine (looizuur) en andere kleurstoffen te voorkomen, **Primer Antitannino** aanbrengen en daarbij het verbruik van 300 ml/m² aanhouden volgens de aanwijzingen in het technische informatieblad.
- Schuren met **Softpad**, het stof goed opzuigen.
- **Wachttijd** tussen de volgende lagen: 2-3 uur.
- **Wachttijd** voor overschilderen na de 3^e laag: 36 uur.

① Laag → Gekleurde afwerking

Vorbereitung

- Deel A vóór gebruik mengen, de verharder al roerend toevoegen in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1 en goed mengen totdat een volledig gelijkmatig mengsel wordt verkregen.
- Met schoon water verdunnen tot 10% en opnieuw mengen.
- Het aangemaakte mengsel binnen 1,5 uur na het mengen gebruiken.

Microresina

Gekleurde microhars op waterbasis met mat gelakte afwerking voor het decoreren van **Legno+Color** vloeren en vernieuwen van parket



Verpakking

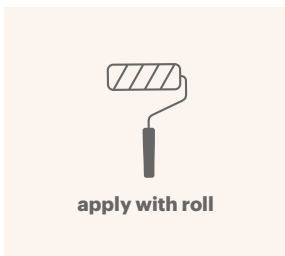
(1+0,2) 1,2 kg en (2,5+0,5) 3 kg



Verbruik

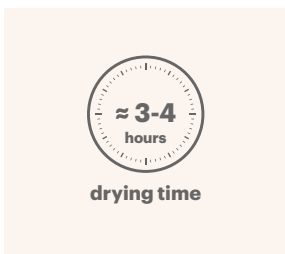
≈ 220 g/m² voor twee lagen

Verdunnen tot max. 10%



Gereedschap

Roller

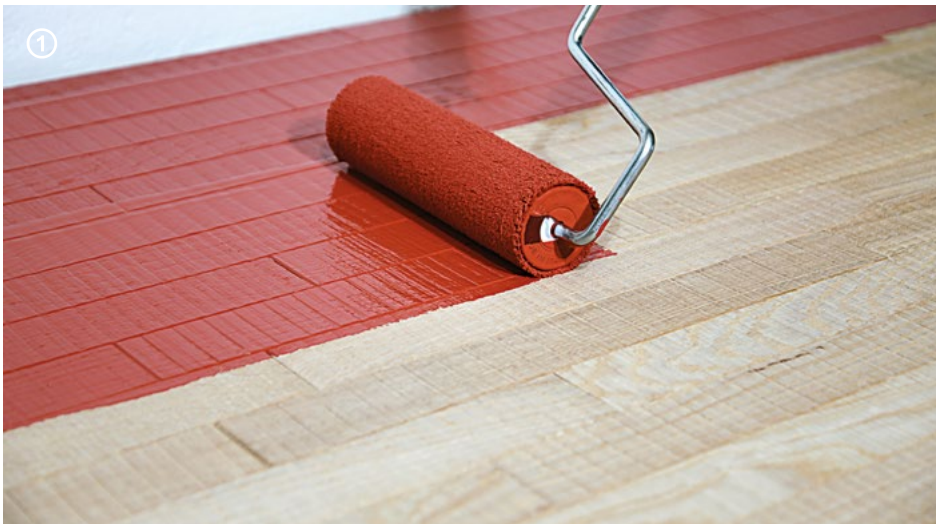


Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 3-4 uur

① Laag → Gekleurde afwerking

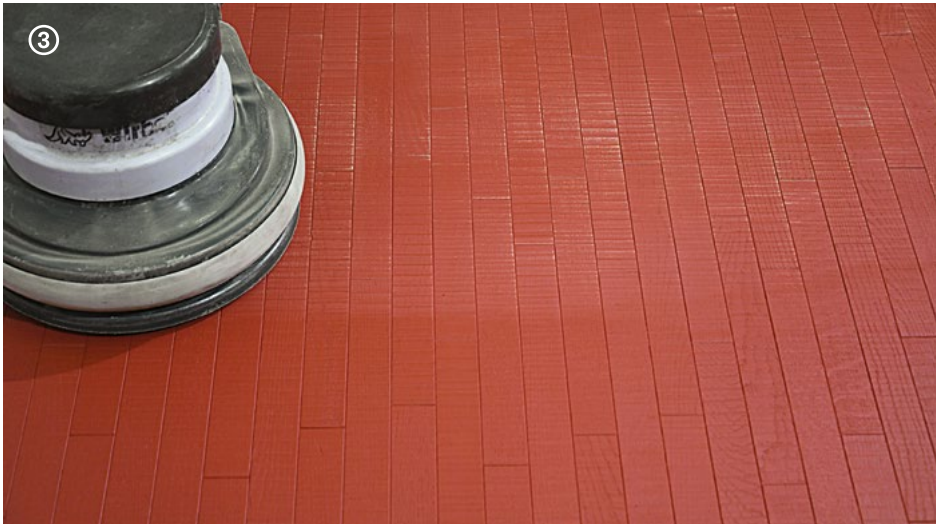
Microresina



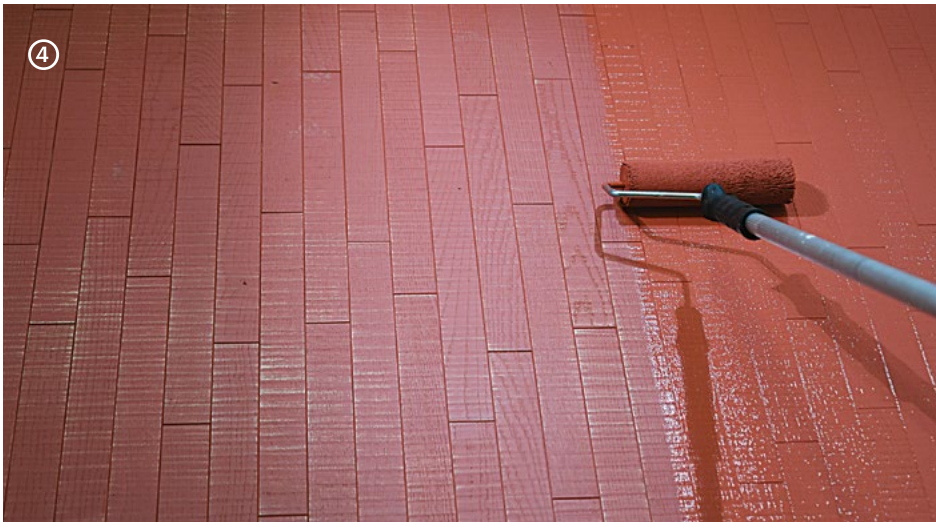
→ De 1^e laag **Microresina** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van $\approx 110 \text{ g/m}^2$ aanhouden.



Tip: Het product eerst in de ene richting aanbrengen en daarna in de andere om een volledige en egale dekking van de textuur en de V-groeven te krijgen.



→ Na \approx 3-4 uur schuren met **Softpad**, het stof goed opzuigen.



→ De 2^e laag **Microresina** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van \approx 110 g/m² aanhouden.

Tip: Overlappingsen langs de nerf laten zitten, maar grote overlappingsen of langdurige onderbrekingen vermijden. Indien nodig duidelijke scheidingen langs de nerf of ter hoogte van drempels en deuren maken.

② Laag → Transparante bescherming

Vorbereitung

- Deel A vóór gebruik goed schudden en in een schone bak gieten.
- De verharder al roerend toevoegen, in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1.
- Goed mengen, daarna tot 10% verdunnen met schoon water en opnieuw mengen.

Microresina Xtreme

Transparante microhars op waterbasis met matte afwerking voor het beschermen van **Legno+Color** vloeren en vernieuwen van parket



Verpakking

(1+0,2) 1,2 l en (2,5+0,5) 3 l



Verbruik

≈ 80 ml/m² voor één laag

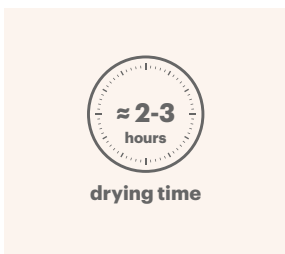
≈ 160 ml/m² voor twee lagen (voor intensief loopverkeer)

Verdunnen tot max. 10%



Gereedschap

Roller



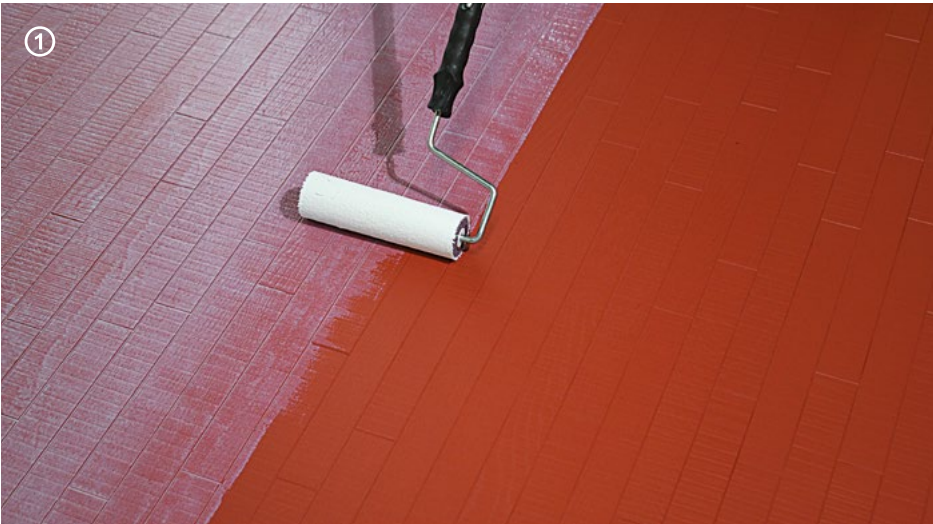
Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 2-3 uur

Als er meer dan 12 uur verstreken zijn lichtjes schuren met **Softpad**.

② Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme



→ **Microresina Xtreme** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van $\approx 80 \text{ ml/m}^2$ aanhouden.

Tip: Overlappen langs de nerf laten zitten, maar grote overlappen of langdurige onderbrekingen vermijden. Indien nodig duidelijke scheidingen langs de nerf of ter hoogte van drempels en deuren maken en eventueel papieren tape gebruiken.



PLAATSEN MET INTENSIEF LOOPVERKEER

→ Na circa 2-3 uur en binnen 12 uur nog een laag **Microresina Xtreme** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van $\approx 80 \text{ ml/m}^2$ aanhouden.

→ Als er meer dan 12 uur verstreken zijn schuren met **Softpad**.

Tip: Ingebruikname voor civiel gebruik $\approx 2-4$ dagen (licht verkeer), commercieel gebruik $\approx 7-10$ dagen, reinigen en contact met water ≈ 48 uur.

Legno Nat

Afwerkingscyclus met natuurlijk houteffect voor Legno+Color vloeren en vernieuwing van bestaand parket van eikenhout

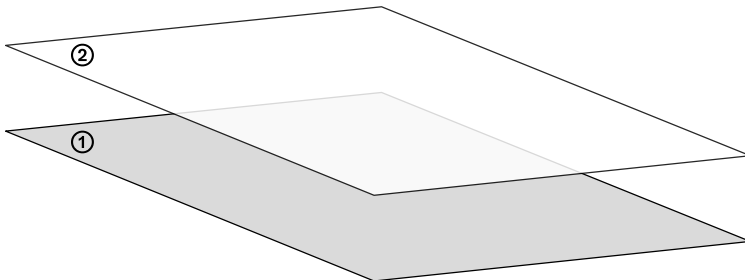


Gebruiksdoeleinden

Legno Nat is ideaal voor:

- decoreren en beschermen van Legno Small, Legno Medium, Legno Large vloeren;
- vernieuwen van bestaande vloeren van eikenhout.

Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik, met zeer intensief loopverkeer.



① Laag → Egaliserende grondering

Legno Nat Base

② Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme

De ondergrond voorbereiden

Vorbereitung

Waarschuwingen met betrekking tot de ondergronden

- Maximale aanbrengtemperatuur: van +10 °C tot +30 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: $\leq 75\%$

Geschikte ondergronden

- Vloeren van eikenhout **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**
- Vloeren van eikenhout, met geborstelde afwerking
- Voor binnen, in ruimtes voor civiel en commercieel gebruik, met gemiddeld loopverkeer
- Geschikt voor verwarmde ondergronden

Softpad

Schuursysteem met synthetische pad met geïntegreerde schuurkorrel, ontwikkeld voor het bepalen van een extra fijne, continue en nauwkeurige schuurafwerking ook op onregelmatige ondergronden.

→ Vloeren van Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Vloeren van eikenhout



Verpakking

10 stuks



Verbruik

≈ 25 m² per zijde

① Laag → Egaliserende grondering

Vorbereiding

Kant en klaar product

- Vóór gebruik goed schudden.
- Het product in een schone en voldoende grote emmer gieten.
- Tijdens het aanbrengen het product in de emmer opnieuw mengen.

Legno Nat Base

1-Component grondlak op waterbasis, met natuurlijk effect.

Te gebruiken voor het voorbereiden van de ondergrond bij de behandeling **Legno Nat**.



Verpakking

2,2 l



Verbruik

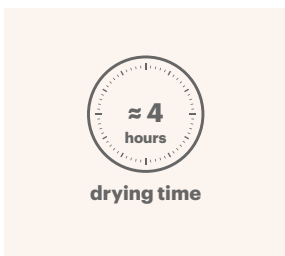
≈ 100 ml/m² voor **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100-150 ml/m² voor traditionele vloeren van eikenhout



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd voor overschilderen met **Microresina Xtreme**:

≈ 4 uur na het schuren

① Laag → Egaliserende grondering

Legno Nat Base



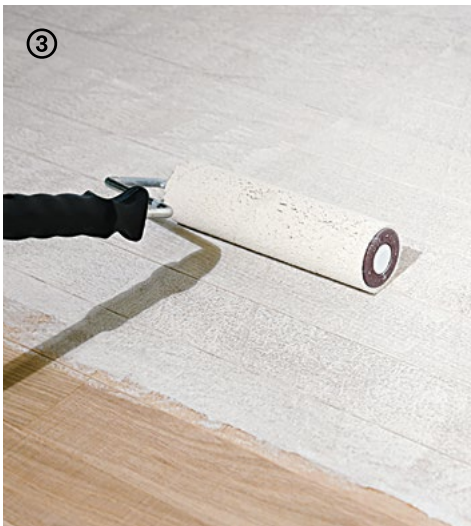
LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Het parket van uitgeharde lijmresten ontdoen en ervoor zorgen dat alle sporen of vlekken verwijderd worden met schuurpapier korrel 60 in de richting van de nerf en de textuur. Schuren met **Softpad** en het stof goed opzuigen.



VLOEREN VAN EIKENHOUT

→ Het parket schuren en ervoor zorgen dat alle sporen van vorige behandelingen worden verwijderd. Om de vezelstructuur van het hout te accentueren en een meer materisch effect te verkrijgen op houtsoorten die dit toelaten het oppervlak met speciaal gereedschap borstelen. Schuren met **Softpad**, het stof goed opzuigen.



→ **Legno Nat Base** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van $\approx 110 \text{ g/m}^2$ aanhouden.

Tip: Het product eerst in de ene richting en daarna in de andere aanbrengen en opnieuw eroverheen strijken en egaal maken naarmate het geabsorbeerd wordt.



→ Na ≈ 4 uur **Legno Nat Base** gelijkmatig schuren met **Softpad**, zonder te overdrijven en zonder door de aangebrachte laag heen te schuren.

→ Al het schuurstof zorgvuldig opzuigen.

Tip: Erop letten dat er geen sporen op de geschuurde en afgezogen vloer achterblijven, eventuele vlekken/afdrukken met Softpad verwijderen.

② Laag → Transparante bescherming

Vorbereitung

- Deel A vóór gebruik goed schudden en in een schone bak gieten.
- De verharder al roerend toevoegen, in de verhouding deel A : deel B = 5 : 1.
- Goed mengen, daarna tot 10% verdunnen met schoon water en opnieuw mengen.

Microresina Xtreme

Transparante microhars op waterbasis met matte afwerking voor bescherming van **Legno Nat** vloeren



Verpakking

(1+0,2) 1,2 l en (2,5+0,5) 3 l



Verbruik

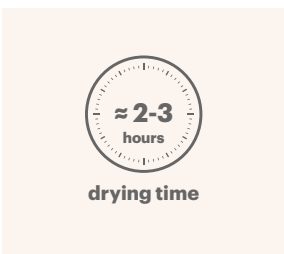
≈ 240 ml/m² voor drie lagen

Verdunnen tot max. 5-10%



Gereedschap

Roller



Droogtijd

Wachttijd tussen de volgende lagen: ≈ 2-3 uur

Als er meer dan 12 uur verstreken zijn lichtjes schuren met **Softpad**.

② Laag → Transparante bescherming

Microresina Xtreme



→ **Microresina Xtreme** gelijkmatig aanbrengen met **Roller Plus** en het verbruik van $\approx 80 \text{ ml/m}^2$ aanhouden.

Tip: Het product eerst in de ene richting aanbrengen en daarna in de andere om een volledige en egale dekking van de textuur en de V-groeven te krijgen.

Overlappingsen langs de nerf laten zitten, maar grote overlappingsen of langdurige onderbrekingen vermijden. Indien nodig duidelijke scheidingen langs de nerf of ter hoogte van drempels en deuren maken en eventueel papieren tape gebruiken.



- Wachtijd voor overschilderen tussen de volgende lagen minimaal 2-3 uur en maximaal 12 uur.
 - Als de 2^e of 3^e laag binnen 12 uur aangebracht wordt, hoeft het oppervlak niet geschuurd te worden.
 - Als er meer dan 12 uur verstreken zijn schuren met **Softpad**.
- Tip: Ingebruikname voor civiel gebruik ≈ 2-4 dagen (licht verkeer), commercieel gebruik ≈ 7-10 dagen, reinigen en contact met water ≈ 48 uur.

Oppervlakken en Gebruiksdoeleinden

Oppervlakken

Verf Absolute
Decor

Kunsthars coating	Decoratieve coating	Technische coating*
	Wallcrete Living Wallpaper Living Patina Living Stripe Living	Wallcrete Wallpaper Patina

Microresina Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color Legno+Color S, M, L

**Afwerkingen voor
buiten** Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Plinten Invisibile

Gebruiksdoeleinden

Wanden en plafonds

Absolute
Decor

Decoratieve wanden

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Technische wanden*

Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

Vloeren

Cementoresina
Legno+Color S, M, L
Microresina Floor
Microresina Parquet

Re-color**

Microresina

Buitengevels

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Badkamer- en keukenwanden.

** Deuren, binnen- en buitenkozijnen, interieurelementen en keramische bekledingen.

N.B.

Deze Bouwwijzer is opgesteld op basis van de beste technische en toepassingskennis van Kerakoll S.p.A.

In ieder geval is dit een samenbundeling van informatie die bestaat uit algemene informatie en richtlijnen die los staan van de praktijksituaties van de afzonderlijke projecten. Het gegeven m.b.t. het verbruik dient daarom als indicatief beschouwd te worden.

Aangezien Kerakoll niet rechtstreeks betrokken is bij de omstandigheden van de bouwplaatsen, het specifieke ontwerp van het project en de uitvoering van de werkzaamheden, is de informatie en de richtlijnen die hier vermeld zijn op geen enkele manier bindend voor Kerakoll.

Degene die verantwoordelijk is voor het hele structurele ontwerp is en blijft de architect of aannemer die daartoe opdracht heeft gekregen volgens datgene wat in het Italiaanse Ministeriële Besluit d.d. 17/01/2018 en latere aanvullingen en wijzigingen daarop is vermeld.

Alle rechten voorbehouden. © Kerakoll. Alle rechten op de inhoud van deze publicatie worden voorbehouden op grond van de geldende normgeving.

De verveelvoudiging, publicatie en verspreiding, geheel of gedeeltelijk, van al het originele materiaal dat hierin vermeld is, is uitdrukkelijk verboden zonder schriftelijke toestemming. Deze informatie kan in de loop van de tijd aangevuld en/of gewijzigd worden door KERAKOLL Spa. Eventuele updates zijn te vinden op de site www.kerakoll.com.

KERAKOLL Spa is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen.

Voor informatie over de veiligheidsgegevens van de producten, zie de betreffende technische informatiebladen die voorhanden zijn en die op grond van de wettelijke voorschriften verstrekt worden samen met de gezondheidslabelling die op de verpakking aangebracht is. Er wordt bovendien aanbevolen om de afzonderlijke producten eerst te testen om te controleren of zij geschikt zijn voor de beoogde toepassing in de praktijk.

kerakoll

kerakoll.com