

# Microresina® New

**Nieuwe generatie 2-Component Microresina® (microhars) op waterbasis voor het opnieuw kleuren van elementen van meubilair, deuren, kozijnen van hout, metaal en PVC, voor vloeren en bedekkingen van keramiek en parket. Specifiek voor het afwerken van doorlopende bedekkingen Wallcrete, Wallpaper®. Ideaal voor GreenBuilding.**



Beschermende gekleurde Microresina® voor het bedekken van elk oppervlak (hout, aluminium, ijzer, PVC, MDF), kan aangebracht worden op diverse elementen en interieurartikelen (deuren, vensters, kozijnen, planken, lichten, roosters, radiateurs en verschillende voorwerpen). Ideaal voor re-design van vloeren en bedekkingen van keramiek, gres porcellanato, glasmozaïek, marmertegels op cementbasis, natuursteen en marmer. Ideaal voor het kleuren van naadloze vloeren Legno+Color® en re-design van bestaand parket. Specifiek als gekleurde afwerking in doorlopende bedekkingen Wallcrete, Wallpaper®.



## GREENBUILDING RATING®

rating 1



Formule op waterbasis

HET MEETSYSTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

## PRODUCTVOORDELEN

- Uitstekende en uniforme afwerking
- Zorgt voor het benadrukken van de textuur van de materialen welke hiermee worden afgewerkt
- Beschermt de oppervlakken en maakt ze niet-absorberend, hygiënisch en veilig
- Snelle droging
- Vergeeld niet
- Geschikt voor diverse materialen
- Silk-touch effect
- Extra mat

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

### Gebruiksdoeleinden

Gekleurde Microresina® op waterbasis met hoge prestaties voor:

- deuren en ramen van hout nieuw, uitgehard of oud opnieuw te schilderen
- kozijnen en platen van aluminium en PVC
- verwarmingselementen en metalen elementen die behandeld zijn met antiroestprimer
- MDF-meubels, meerlaagse panelen en massief hout
- vloeren of bedekkingen behandeld met Microresina® Zero
- bestaande muurafwerkingen van keramiek, glasmozaïek en natuursteen.
- stabiele fijn afgewerkte cementgebonden civiele afwerkpleister
- Gipsbasis pleisters en ondergronden
- vloeren van eikenhout Legno Large, Legno Medium, Legno Small
- Vloeren van traditioneel, voorgeschuurd of te renoveren eikenhout, beukenhout, esdoornhout, afrosia, doussié

Specifiek voor het vervolgens aanbrengen van Microresina® Xtreme en Microresina® Legno+Color® Finish.

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

Voor vloeren, wanden, interieurartikelen en verticale oppervlakken.

Geschikt voor verwarmde ondergronden.

### Niet gebruiken

Buiten op de vloer of de bedekking, in het algemeen op de niet genoemde houtsoorten; op houten vloeren die lang of constant worden blootgesteld aan water. Rechtstreeks op keramische vloeren.

Op koude keramische ondergronden (< +10 °C), op vochtige ondergronden, als afwerking van bassins, vloeistoftanks, in aanwezigheid van optrekkend vocht. Gebruiken binnen 90 minuten na het mengen.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereiding van de ondergrond

Voordat de microfilm Microresina® wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de ondergronden stabiel zijn en perfect zijn verankerd aan de ondergrond. De ondergrond moet perfect droog zijn.

**Opnieuw te schilderen ijzeren oppervlakken:** verwijder de eventuele oude afbladderende verf op mechanische wijze met behulp metalen borstels en schuurlijnen, tot het ijzer glanzend is. Bij grote oppervlakken, industriële verf en diepe corrosie: overgaan op droog

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## GEBRUIKSAANWIJZING

zandstralen. Nauwkeurig het oppervlak reinigen en een geschikt middel tegen roest en corrosie aanbrengen. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de temperatuur van het metalen oppervlak meer dan +10 °C bedraagt. Breng de eerste laag puur aan als gripverbeteraar middel. Controleer dat de temperatuur van de ondergrond (> +10 °C) en van de omgeving (> +15 °C) geschikt zijn, en wacht 6-12 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

**Niet geschilderde houten oppervlakken:** schuren en op het hele oppervlak een eerste laag aanbrengen, 30% verdund met schoon water. De eerste grondlaag afschuren nadat deze volledig is opgedroogd tot een gelijkmatig en glad oppervlak verkregen wordt. Wacht 6-12 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

Opnieuw te schilderen oppervlakken van hout: het hele oppervlak schuren en nauwkeurig reinigen. Deurstijlen en raamkozijnen kunnen preventief worden gevoegd met Wallpaper®. Supports van plinten, Invisible, kunnen preventief worden gevoegd met Hyperflex® Hybrid of Wallpaper®.

**Vloeren of bedekkingen behandeld met Microresina® Zero:** de ondergrondlaag Microresina® Zero kan 6 uur (+30 °C) - 16 uur (+10 °C) na het aanbrengen geschuurd worden. Moet zorgvuldig voorbereid worden door eventuele resten en ophopingen te verwijderen die werden geproduceerd tijdens het aanbrengen van Microresina® Zero: schuren met behulp van een schuurpad met schuurnet Carboplus Sic 220 tot het oppervlak gelijk is; gebruik een stofzuiger om de schuurresten te verwijderen.

**Bestaande muurafwerking van keramiek, glasmozaïek en natuursteen:** de voegen moeten met een stofzuiger goed stofvrij worden gemaakt en broze delen. Het oppervlak van de te decoreren bedekking moet droog zijn en mag geen stof of vuil afkomstig van de bouwplaats bevatten. Controleer de gelijkmatigheid van de voegen, als deze onvast of niet-continu zouden zijn moeten de beschadigde of zwak verankerde delen van de oude voegen verwijderd worden; reinig de oppervlakken ervan met behulp van een metalen borstel of verwijder het oppervlakkige deel met behulp van een schraper type Fuga-Remove. Zuig de schoonmaakresten op en voeg opnieuw met een voegmiddel van de lijn Fugabella® Color (er wordt aanbevolen om dezelfde afwerking van de bestaande voegen te kiezen) of een organisch voegmiddel van de lijn Fugalite® (fijne afwerking). Voordat opnieuw wordt gevoegd met een voegmiddel moet gegarandeerd worden dat de minimum dikte van het product dat zal aangebracht worden, gepast is (Fugabella® Color > 3-4 mm; Fugalite > 2 mm). De ondergronden moeten eerst gereinigd worden met specifieke producten voor het aanwezige type van vuil. Als alkalische behandelingen worden gebruikt, moet goed gespoeld worden met water zodat alle resten van de reiniging worden verwijderd. Controleer dat de voegen geen ophopingen van verontreinigende stoffen bevatten. Controleer na de reiniging en vóór het aanbrengen of de vochtigheid van de voegen de geschikte waarden van het restvocht bereikt (< 2% CM) voordat de cyclus Microresina® wordt aangebracht.

Zodra is gecontroleerd dat geen lagen hars en vette verontreinigende stoffen aanwezig zijn, moet de ondergrond voorbereid door over het ganse oppervlak een natte doek met gripbevorderaar Keragrip Eco Pulep te passeren zodat de keramische tegel wordt bevochtigd. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden dat de temperatuur van de keramische muurafwerking meer dan +10 °C bedraagt. Op niet-absorberende oppervlakken moet de eerste laag als gripverbeteraar middel zuiver aangebracht worden en moet 6-12 uur gewacht worden voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund met schoon water tot de gewenste dekking wordt verkregen). Op tegelvloeren van steen of absorberende oppervlakken moet een eerste laag aangebracht worden op het ganse oppervlak, 30% verdund met schoon water.

**Stabiele fijne cementgebonden civiele bepleistering, afgewerkt met raapspaan:** pleisters op cementbasis moet ≤ 2% restvocht hebben, gemeten met een carbidmeter. Controleer dat de ondergrond in één enkele laag is aangebracht, zonder fijne egalisaties die mogelijk niet goed vastzitten en dus niet geschikt zijn. Schuur het oppervlak met behulp van schuurpapier met korrel 180 tot een glad oppervlak wordt verkregen. Breng de primer Keraplast Eco 337 aan op de ondergrond, verdund met water tot een maximum van 1 : 4. Als het oppervlak een diepteconsolidatie nodig heeft, moet na 4-6 uur een tweede laag Keraplast Eco 337 aangebracht worden, 1 : 2 verdund met water. Breng wanneer het geprimerde oppervlak helemaal droog is, een eerste laag Microresina® aan, op het ganse oppervlak, 30% (in gewicht) verdund met schoon water. Wacht 6-8 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

**Gipsbasis pleisters en ondergronden:** gipsbasis pleisters moet ≤ 1% restvocht hebben, gemeten met een carbidmeter (volg de aanwijzingen van de producenten). Controleer dat de ondergrond in één enkele laag is aangebracht, zonder fijne egalisaties die mogelijk niet goed vastzitten en dus niet geschikt zijn. Breng met behulp van een roller of een blokkwast een laag Primer A Eco aan, 1 : 4 verdund met water. Wacht minstens 16 uur en breng een tweede laag Primer A Eco aan die 1 : 2 is verdund met water. Wacht minstens 16 uur en breng een eerste laag Microresina® aan die 5-10% is verdund met schoon water. Wacht 6-8 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% verdund met schoon water, tot de gewenste dekking wordt verkregen).

**Legno Large, Legno Medium, Legno Small:** reinig zorgvuldig de vloer, zodat een oppervlak zonder stof, vetten, oliën, hars, siliconen, lijmresten en eender welke vlekken wordt verkregen. Schuren met SoftPad, zuig al het resterende stof zorgvuldig op, en breng daarna Microresina® aan.

**Vloeren van traditioneel, voorgeschuurd of te renoveren eikenhout, beukenhout, esdoornhout, doussié:** schuur zorgvuldig het parket, zodat een glad en schoon oppervlak zonder stof, vetten, oliën, hars, siliconen, lijmresten en zonder vlekken wordt verkregen. Breng indien noodzakelijk Aqua-Pur Flex aan om scheurtjes en onregelmatigheden te voegen. Schuur na ≈ 2 uur met behulp van een schuurnet Carboplus Sic 120, en borstel eventueel door uitsluitend specifieke gereedschappen te gebruiken. Schuren met SoftPad, zuig al het resterende stof zorgvuldig op, en breng daarna Microresina® aan.

**Textuurbepalende afwerklaag Wallcrete:** schuur het oppervlak met schuurnet korrel 180 tot een glad oppervlak wordt verkregen. Breng een eerste laag Microresina® aan op het ganse oppervlak, 30% (in gewicht) verdund met schoon water. Wacht 6-8 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

**Textuurverschaffend middel Wallcrete met Aquasafe Wall:** schuur het oppervlak met behulp van schuurpapier met korrel 180 tot een glad oppervlak wordt verkregen. Breng een eerste laag aan die 10% (in gewicht) is verdund met schoon water. Wacht 6-8 uur voordat de volgende lagen worden aangebracht (5-10% in gewicht verdund worden met schoon water, tot de gewenste afwerking wordt verkregen).

## GEBRUIKSAANWIJZING

**Textuurbepalende afwerklaag Wallpaper®:** schuur het oppervlak met behulp van schuurnet met korrel 240 tot een perfect glad oppervlak wordt verkregen. Breng een eerste laag Microresina® Wall aan op het ganse oppervlak, 10% (in gewicht) verdund met schoon water. Wacht 6-8 uur voordat de volgende laag wordt aangebracht. Voordat de volgende lagen worden aangebracht, moet de vlakheid van het oppervlak gecontroleerd worden en moeten, indien noodzakelijk, eventuele defecten opnieuw gevoegd worden met het textuurverbepalende middel Wallpaper®. Wacht tot het egaliseermiddel perfect is gedroogd, schuur opnieuw met behulp van schuurpapier met korrel 240, voer de reiniging uit, en breng de volgende lagen aan (5-10% in gewicht verdund met schoon water, tot de gewenste dekking wordt verkregen).

### Vorbereiding

Giet component A in een geschikte emmer, en meng deze voor het gebruik. Voeg de harder al roerend toe terwijl, in de verhouding Deel A : Deel B = 5 : 1, en meng totdat het een homogeen mengsel is.

### Toepassing

**Aanbrengen op bedekkingen en interieurartikelen:** voor het aanbrengen op niet-absorberende oppervlakken moet de eerste laag puur voorbereid worden. Voor absorberende oppervlakken moet tot 30% verdund worden met schoon water, en moet opnieuw gemengd worden voordat de eerste laag wordt aangebracht die dient als primer of grondlaag. Wacht 6-8 uur voordat de volgende laag wordt aangebracht.

Voor de volgende lagen moet het product 5-10% verdund worden met schoon water, en moet het aanbrengen herhaald worden op een perfect droog product tot een totale dekking is verkregen. Laat het product na het mengen enkele minuten rusten voordat het wordt aangebracht.

Microresina® moet zorgvuldig aangebracht worden op het ganse oppervlak met behulp van een roller met korte haren type Roller Plus, of met een sponsrol, een kwast of een spuit in twee, drie of meerdere lagen tot de gewenste dekking wordt verkregen (op basis van de gebruikte kleur).

De nodige omgevingsomstandigheden om de decoratie te kunnen uitvoeren, vereisen een omgevingstemperatuur tussen +15 °C en +30 °C en een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 75%. Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden dat de temperatuur van de tegelvloer meer dan +10 °C bedraagt.

Op grote oppervlakken mag het product niet gekruist aangebracht worden, nat in nat werken en er mag niet gerold worden over zones waar het product eerder al is aangebracht zodat de kleurpigmenten zich kunnen zetten in de aangebrachte afwerklaag, en om de vorming van kleurverschillen te vermijden.

Verf de hoeken met een kleine rol of een kwast tijdens het werk, zodat het product altijd vers op vers wordt aangebracht.

Wacht 6-12 uur tussen de eerste en de tweede laag, en 2-12 uur voor de volgende lagen. Respecteer een verbruik van  $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$  per laag. Wanneer er langer dan 12 uur wordt gewacht tussen het aanbrengen van de volgende laag moet lichtjes geschuurd worden met de Durasoft System Softpad voordat de volgende laag wordt aangebracht.

Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het aanbrengen moeten de oppervlakken beschermd worden tegen stof, water en vocht tot de filmlaag volledig gedroogd is. Indien verschillende produktielotjes worden gebruikt van een kleur, wordt aangeraden de gekleurde A componenten met elkaar te mengen, om eventuele verschillen in kleur, door de verschillende produktielotjes te voorkomen.

**Aanbrengen op houten vloeren:** verdund met schoon water ( $\approx 10\%$  voor de eerste laag en  $\approx 5\%$  voor de tweede laag), en meng nogmaals. Laat het product na het mengen enkele minuten rusten voordat het wordt aangebracht.

Giet het gemengde product in de specifieke lakbak om het daarna aan te brengen met behulp van een roller.

Breng de eerste laag Microresina® homogeen aan, met behulp van Roller Plus, en respecteer het verbruik van  $\approx 110 \text{ g/m}^2$ .

Indien de oppervlakken groter zijn dan  $\approx 20 \text{ m}^2$  moeten grote overlappings vermeden worden, en wordt het aangeraden om duidelijke scheidingen te maken dmv het afplakken langs de lange kanten met papieren plakband. In het geval dat het product in meerdere ruimtes moet worden aangebracht die onderling zijn verbonden, mogen geen overlappings uitgevoerd worden, maar wordt het aangeraden de ruimtes onderling van elkaar te scheiden ter hoogte van deuren of drempels, dmv het afplakken met papieren plakband.

Schuur na  $\approx 3-4$  uur met SoftPad, zuig al het resterende schuurstof zorgvuldig op, en breng de tweede laag Microresina® met Roller Plus op homogene wijze, respecteer een verbruik van  $\approx 100 \text{ g/m}^2$  en volg aandachtig de bovenvermelde aanwijzingen voor het aanbrengen. Breng na  $\approx 2-3$  uur Microresina® Legno+Color® (Hout+Kleur) Finish aan zoals aangegeven in het technische blad.

**Aanbrengen op vloeren van keramiek:** verdund het product tot 10% in gewicht met schoon water, en meng opnieuw. Laat het product na het mengen enkele minuten rusten voordat het wordt aangebracht. Giet het gemengde product in de specifieke lakbak om het daarna aan te brengen met behulp van een roller. Het product moet uitgestreken worden op de vloer die eerder is behandeld met Microresina® Zero, en moet daarna aangebracht worden met behulp van een roller met korte haren type Roller Plus (4-6 mm); respecteer een verbruik van  $\approx 80 \text{ g/m}^2$ .

Verf de hoeken met een kleine rol of een kwast tijdens het werk, zodat het product altijd vers op vers wordt aangebracht.

Giet het product niet rechtstreeks op de vloer, maar werk vanuit een lakbak en met een roller, en gebruik deze om het product daarna gelijkmatig op de vloer te verdelen. Breng het product aan in vlakken die niet te groot zijn, en breng het gelijkmatig en in gekruiste lagen aan, zodat een naadloze afwerking wordt verkregen.

Niet met de roller over eerder aangebrachte gedeeltes rollen, maar bij overlappings de roller bij het einde van de rolbaan al rollend optillen om ophopingen of teveel van het materiaal te voorkomen.

Indien het product in meerdere ruimtes moet worden aangebracht die onderling zijn verbonden, mogen geen overlappings uitgevoerd worden, maar wordt aangeraden om de ruimtes onderling van elkaar te scheiden ter hoogte van deuren of drempels, door af te plakken met papieren plakband en de voegen als onderbreking te gebruiken. Wachtijd vóór het aanbrengen van Microresina® Xtreme tussen 2 uur (+30 °C) en 3 uur (+10 °C). Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het aanbrengen moeten de oppervlakken beschermd worden tegen stof, water en vocht tot de filmlaag volledig gedroogd is.

### Reinigen

Spoel de resten Microresina® met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden.

Op horizontale oppervlakken die lang in aanraking komen met water (bijv. wastafel) moet het product zorgvuldig aangebracht worden in 4 lagen (zuiver of tot 5% gemengd met water) door het verbruik van  $\approx 0,4 \text{ kg/m}^2$  te respecteren.

Tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen moeten de behandelde oppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht.

Dikke lagen hebben langere wachttijden als gevolg.

Gebruik altijd schone emmers en gereedschappen. Gebruiken binnen 1,5 uur na het mengen. Om een homogeen esthetisch effect te verkrijgen, moeten uniforme lagen aangebracht worden en moeten de aanbevolen hoeveelheden gerespecteerd worden.

Elke geopende verpakking moet zo snel mogelijk opgemaakt worden.

Voordat het product wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de roller zorgvuldig is gereinigd zodat geen "haren" worden verloren tijdens het aanbrengen van de eerste laag.

Na het aanbrengen in ruimtes met frequent contact met water, om platen, staven, douchecabines, afvoeren en afwateringen af te dichten, moet de kristallijn doorzichtige afdichtingskit Hyperflex® Hybrid gebruikt worden.

Er wordt aanbevolen om direct contact met zeer agressieve middelen te vermijden, zoals zeer zure of basische stoffen en sterk oxiderende middelen (bijv. haarkleurmiddelen), die de kleur van het behandelde oppervlak kunnen aantasten.

Ge vulcaniseerde kunststoffen met groot gehalte aan plasticiseermiddelen (bijv. banden en beschermingsrubbers) kunnen de vloer tekenen als deze lang in contact met de vloer worden gelaten.

Let op voor contact met tapijten van gelooide leer en/of behandeld met kleurmiddelen: lang en direct contact met materialen van dit type kan oxiderende en kleurende stoffen achterlaten die de kleur van de vloer permanent kunnen aantasten.

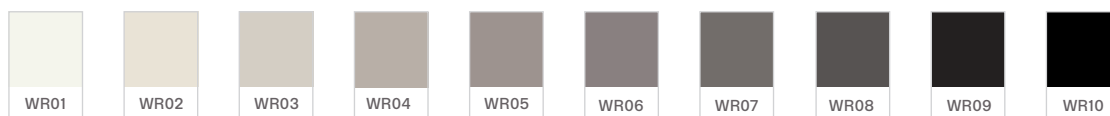
De foto's in de catalogus Kerakoll Design House en op de website [www.kerakolldesignhouse.com](http://www.kerakolldesignhouse.com), evenals de kleuren op de productmonsters, zijn slechts indicatief.

De verschillende soorten oppervlakken Kerakoll Design House hebben een verschillende kleurschakering, kleurverzadiging en helderheid. Gebruik voor elk project materialen die afkomstig zijn van één productiepartij.

Materialen afkomstig van verschillende productiepartijen kunnen andere kleurschakeringen hebben.

De textuur van de oppervlakken Kerakoll Design House wordt gekenmerkt door moiré-effecten, discontinue trillingen van de materie en natuurlijke onregelmatigheden, welke het resultaat zijn van de handmatige productie, het leggen en het handmatig afwerken.

## KLEUREN



## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt:	
- Component A	gekleurde vloeistof (WR01-WR10)
- Component B	doorzichtige vloeistof
Volumegegewicht A+B	$\approx 1,11 \text{ kg/}\ell$
Verpakking	Deel A emmer 1,0 kg + deel B fles 0,2 kg Deel A emmer 2,5 kg + deel B fles 0,5 kg
Houdbaarheid	$\approx 12$ maanden op een droge plaats in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Katalyseverhouding	Deel A : Deel B = 5 : 1
Gebruiksduur van het mengsel	$\leq 1,5$ uur
Gebruiken bij temperaturen	van $+15 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Restvocht van de ondergrond	$\leq 2\%$
Temperatuur van de ondergrond	$\geq +10 \text{ }^\circ\text{C}$
Wachttijd tussen de 1 <sup>e</sup> en de 2 <sup>e</sup> laag	$\approx 6-12$ uur (afwerking) / $\approx 3-4$ uur (vloer)
Wachttijd tussen de volgende lagen	$\approx 2-12$ uur
Verdunning met schoon water:	
- op niet-absorberende ondergronden	0-10% in volume (op basis van het type van ondergrond)
- op absorberende ondergronden	0-30% in volume (op basis van het type van ondergrond)
Vingerdroog na	$\approx 1$ uur
Verbruik per laag	$\approx 0,1-0,15 \text{ kg/m}^2$

Gegevens gemeten bij een temperatuur van  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 50% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, wind, en absorptiegraad van de ondergrond.

## PRESTATIES

### HIGH-TECH

Voldoet aan

SR-B2,0

EN 13813

Voldoet aan

conform

EN 1504-2

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.*

## WAARSCHUWINGEN

### - Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de eerste 3 uur beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- geen verschillende productiepartijen gebruiken voor dezelfde ruimte of naastgelegen ruimtes
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Rating verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot Januari 2020 (ref. GBR Data Report - 01.20) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA, eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)