

Technische  
gids voor de  
bouwplaats

# Decoratieve systemen voor buitengevels en binnenruimten

**kerakoll**



# Decoratieve systemen voor buitengevels en binnenruimten

Decoratie heeft niet alleen een decoratieve esthetische functie maar speelt bovendien een hoofdrol bij het beschermen en behouden van bouwwerken. Esthetische, duurzame en doelmatige resultaten vereisen een adequate voorbereiding van de oppervlakken.

Om aan de moderne bouwtechnische eisen te voldoen, verlangt de ontwikkeling van nieuwe materialen en de technologie al sinds enige tijd een continue bijscholing op het gebied van technologische innovatie en nieuwe toepassingsmethoden van de verwerkers.

Op decoratiegebied heeft Kerakoll specifieke systemen ontwikkeld voor het beschermen en het decoreren van muren binnen en buiten, met voor elke situatie het meest geschikte en passende decoratieve cyclus.

Deze handleiding is niet bedoeld als een opsomming van systemen, maar als een doeltreffende wijzer om de juiste keuze van een cyclus te maken, die voor elke situatie de meest specifieke is om de prestaties, de compatibiliteit met de bestaande onderlaag om de juiste esthetische oplossing op basis van de gebruiksbestemming te bieden.

Deze informatie is opgesteld op basis van onze beste technische en praktische ervaring.

De gegevens zijn van algemene aard, omdat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet beïnvloed kunnen worden. De verwerkers en de ontwerpers moeten voor elk afzonderlijk geval controleren of de vermelde cyclus geschikt is.

# Inhoud systemen: buitengevels.

<b>Decoratie van gevels op synthetisch isolatiesysteem (EPS)</b>	6
<b>Decoratie van gevels op mineraal isolatiesysteem (Steenwol)</b>	8
<b>Decoratie van gevels van beschadigde moderne gebouwen</b>	10
<b>Decoratie van gevels van historische gebouwen</b>	12
<b>Decoratie van gevels met schimmels en mos</b>	14
<b>Decoratie van gevels bij haarfijn optrekkend vocht</b>	16

**Decoratie van gevelelementen van gewapend beton**

---

18

**Decoratie van gewapend beton in agressieve omgevingen**

---

20

# Decoratie van gevels op synthetisch isolatiesysteem (EPS)

## Hoe een gewapende egalisatielaag en afwerkingscyclus uit te voeren van ETICS systemen met EPS panelen

- Compact effect
- Vezelversterkt
- Grote elasticiteit
- Bestand tegen stoten, weersinvloeden en schimmels
- Beperkte vuilhechting
- Makkelijk aan te brengen
- Geschikt voor de brandwerende katten Klimaexpert



### Korrelgrootte



Kerakover Compact  
New Extrafino



Kerakover Compact  
New Fine



Kerakover Compact  
New Medio

Voor ETICS systemen, minimale door  
UNI/TR 11715 vereiste korrelgrootte  
1,0 mm

---

## Decoratie

---

application tools

5



### Kerakover Kompact New

Minerale organische vezelversterkte afwerking, gekleurde massa, op basis van waterhoudende acrylharsen en hydrofobische siloxanen.

Verbruik per enkele laag  
≈ 2,4 kg/m<sup>2</sup>



---

## Grondering voor verfcyclus

---

4



### Kerakover Acrilex Fondo

Minerale organische tussengrondering om de ondergronden voor te bereiden voor de decoratieve behandeling.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>

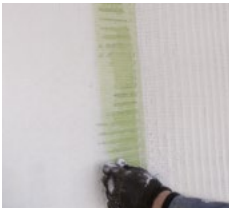


---

## Egalisering met net

---

3



### Rinforzo V 50

Mat van alkalibestendige glasvezels, geschikt voor de versterking van egaliseermiddelen op nieuw of te herstellen pleisterwerk, specifiek ontwikkeld voor de plaatsing in thermische isolatiesystemen van de buitenschil van gebouwen.

2



### Keraklima Eco Granello

Gecertificeerde mineraal Lijm&Egaliseermiddel geschikt voor het verlijmen en egaliseren van alle soorten warmte-isolatiepanelen om aan te brengen als thermische buitengevelisolatie, met hoge bestendigheid en grote vervormbaarheid.

Verbruik als egaliseermiddel  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm dikte



---

## Thermisch buitengevelisolatiesysteem met EPS

---

**1** Het thermische buitengevelisolatiesysteem biedt het gebouw een groot aantal voordelen en verbetert het wooncomfort in alle jaargetijden. Is een oplossing voor het probleem van thermische bruggen dat veroorzaakt wordt door inwendig condensvocht en schimmels. Bij thermische isolatiesystemen speelt de keuze van de afwerking een erg belangrijke rol met het oog op de duurzaamheid en doelmatigheid van het hele systeem. De decoratiecyclus, die bestaat uit **Kerakover Acrilex Fondo en Kerakover Kompact New garandeert dankzij de kenmerken prestaties een uitstekende waterdichtheid, elasticiteit, stootvastheid en uitstekende bescherming tegen weersinvloeden en schimmels.** De decoratie, die makkelijk aan te brengen is, biedt een fraai ogend resultaat met een **compact effect.**

---

# Decoratie van gevels op mineraal isolatiesysteem (Steenwol)

## Hoe een gewapende egalisatielaag en afwerkingscyclus uit te voeren van ETICS systemen met MW panelen (Steenwol)

- Groot ademend vermogen
- Grote waterafstotendheid
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Uitgebreide kleurmogelijkheden
- Geschikt voor de brandwerende katten Klimaexpert



### Korrelgrootte



Kerakover Silox  
Finish 1,0










Kerakover Silox  
Finish 1,2



Kerakover Silox  
Finish 1,5



	Decoratie		application tools
5		<b>Kerakover Silox Finish</b> Minerale organische afwerkpleister, gekleurd, op basis silosanen op waterbasis.	Verbruik per laag $\approx 2,1$ kg/m <sup>2</sup> 
4		<b>Kerakover Silox Fondo</b> Organische minerale tussengrondering op basis van waterhoudende siloxaanhars voor de voorbereiding van ondergronden vóór de decoratiecyclus.	Gemiddeld verbruik per laag $\approx 0,1 - 0,2$ l/m <sup>2</sup> 
3		<b>Rinforno V 50</b> Mat van alkalibestendige glasvezels, geschikt voor de versterking van egaliseermiddelen op nieuw of te herstellen pleisterwerk, specifiek ontwikkeld voor de plaatsing in thermische isolatiesystemen van de buitenschil van gebouwen.	
2		<b>Klima Light Calce</b> Mineraal licht 1-component lijm&egaliseermiddel op kalkbasis NHL, voor het plaatsen en vervolgens egaliseren van minerale en natuurlijke isolatiepanelen voor gebruik in ETICS-systemen.	Verbruik als egaliseermiddel $\approx 0,95$ kg/m <sup>2</sup> per mm dikte 

### Thermisch buitengevelisolatiesysteem met Steenwol

**1** Das natürliche wärmedämmende System mit Platten aus Steinwolle bietet Wärmedämmungsvermögen mit hohen Leistungswerten; seine besondere Struktur sorgt zugleich für optimale Aufnahme von Schallwellen, wodurch Intensität und Ausbreitung des Schalls gedämpft werden. Steenwol heeft de capaciteit dat het geen water of damp vasthoudt en in geval van brand draagt het niet bij aan de verspreiding van vuur en daarom is het dus geschikt voor gebouwen waar specifieke eisen gelden die brandvrije bouwmaterialen voorschrijven. De decoratiecyclus, die bestaat uit **Kerakover Silox Fondo en Kerakover Silox Finish, garandeert een bijzonder luchtdoorlatend en waterdicht en elastisch systeem dat een uitstekende bescherming tegen weersinvloeden en schimmels biedt.** Decoratie biedt een fraai ogend resultaat met grote esthetische waarde.

# Decoratie van gevels van beschadigde moderne gebouwen

## Hoe oude gebarsten bepleisteringen met aangetaste synthetische verf te herstellen en te decoreren

- Met hydrofobische siloxanen
- Camouflerend en vullend
- Beperkte vuilhechting
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Makkelijk aan te brengen
- Geschikt op oude verf en kunststof bedekkingen
- Conform de norm EN 1504 : 2004



---

## Decoratie

---

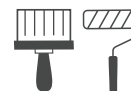
application tools



### Kerakover Kompact Pittura

Minerale organische verf op waterbasis en acrylbasis en hydrofobische siloxanen, vullend met compact effect, dekkend en mat.

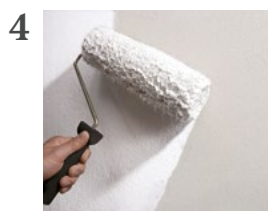
Verbruik voor  
2 lagen op fijn  
civiel afgewerkte  
ondergrond  
≈ 0,2 – 0,25 l/m<sup>2</sup>



---

## Grondering voor verfcyclus

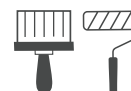
---



### Kerakover Acrilex Fondo

Minerale organische tussengrondering om de ondergronden voor te bereiden voor de decoratieve behandeling.

Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

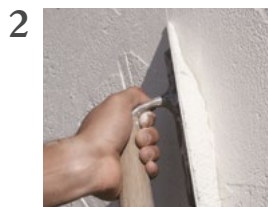
## Egalisering met net

---



### Rinforzo V 50

Mat van alkalibestendige glasvezels, geschikt voor de versterking van egaliseermiddelen op nieuw of te herstellen pleisterwerk, specifiek ontwikkeld voor de plaatsing in thermische isolatiesystemen van de buitenschil van gebouwen.



### Rasobuild Eco Fino

Eco-vriendelijke minerale afwerkpleister.

Verbruik  
≈ 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm  
dikte



---

## Vervallen buitengevel met gerepareerde delen

---

**1** Het herstellen van gevels met aangetaste synthetische verflagen en bedekkingen kan een ingewikkelde en kostbare zaak worden omdat oude verflagen en bedekkingen, ook als deze goed verankerd zijn, verwijderd moeten worden. Met het aanbrengen van het egalisatiemiddel met een wapeningsnet, Rasobuild Eco Top Fino en net Rinforzo V 50, is het mogelijk om herstelwerkzaamheden uit te voeren **en daarbij de bouwplaatsfases te vereenvoudigen en zo de herstelkosten terug te dringen en de vlakheid en het materiële uiterlijk van de gevels te herstellen**. Met de decoratiecyclus Kerakover Kompact Pittura is het dankzij de inerte toeslagstoffen, gelamelleerde ladingen, de werking van het bindmiddel en de hydrofobische siloxanen, is het mogelijk om een **decoratieve en beschermende bedekking te verkrijgen met hoge bestendigheid tegen weersinvloeden en een uitstekende bescherming tegen de ontwikkeling van schimmels, algen en zwammen**.

---

# Decoratie van gevels van historische gebouwen

## Hoe minerale, stabiele, compacte en goed verankerde gevelbepleisteringen te herstellen en te decoreren met kaliumsilicaat

- Natuurlijke bescherming, op basis van zuiver kaliumsilicaat
- Ideaal voor monumentale restauraties in oude stadsdelen
- Typerende kleurdiepte van historische gebouwen
- Natuurlijk schimmel- en bacteriewerend
- Conform norm DIN 18363



---

## Decoratie

---

application tools

4



### Biocalce Silicato Puro Pittura

Gecertificeerde en natuurlijke muurverf op basis van zuiver gestabiliseerd potassium silicaat, aarde en gekleurde natuurlijke mineralen.

VERBRUIK voor 2 lagen op afgewerkte ondergrond  
≈ 0,15 – 0,25 l/m<sup>2</sup>



---

## Grondering voor verfcyclus

---

3



### Biocalce Silicato Fondo

Gecertificeerde natuurlijke vullende tussengrondering, op basis van gestabiliseerd zuiver kaliumsilicaat.

Verbruik per enkele laag  
≈ 0,15 – 0,25 l/m<sup>2</sup>

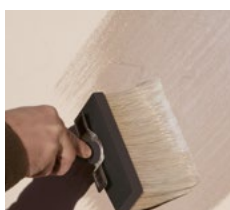


---

## Primer

---

2



### Biocalce Silicato Consolidante

Gecertificeerd natuurlijk oppervlakte consoliderende voorstrijk voor het verstevigen van het muuroppervlak, op basis van gestabiliseerd zuiver kaliumsilicaat in wateroplossing, volledig oplosmiddelvrij.

Verbruik per enkele laag  
≈ 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

## Baksteen- en stenen muur met verkleurde kalkbepleistering

---

**1** Decoratieve restauratie van historische gebouwen is een ingewikkelde hersaneringsoperatie. Daarbij komt Biocalce Silicato Puro Pittura goed van pas dankzij de minerale aard ervan en de compatibiliteit met historisch of hersteld pleisterwerk. **Biocalce Silicato Puro Pittura en Biocalce Silicato Fondo geven de oppervlakken hun oorspronkelijke uiterlijk van weleer weer terug en zorgen voor een grotere bescherming waarbij het ademende vermogen ervan niet veranderd wordt en het materiële uiterlijk gelijkmatig gemaakt wordt, conform de norm DIN 18363.**

---

# Decoratie van gevels met schimmels en mos

**Hoe gevels te restaureren en te decoreren door in te grijpen op gelijkmatige, stabiele afwerkingen en met een decoratiecyclus wanneer er algen en schimmels aanwezig zijn**

- Sanerend
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Grote waterafstotendheid
- Groot ademend vermogen
- Uitgebreide kleurmogelijkheden
- Zelfreinigend, met beperkte vuilhechting

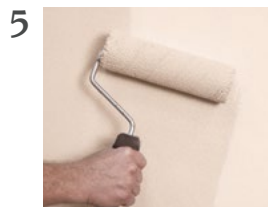


---

## Decoratie

---

application tools



### Kerakover Silox Pittura

Organische minerale verf, op basis van watergedragen siloxaanharsen, met biologische aantastingswerende additieven, dekkend met mat effect.

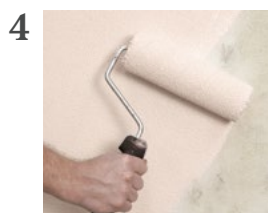
Verbruik voor  
2 lagen op fijn  
civiel afgewerkte  
ondergrond  
≈ 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

## Grondering voor verfcyclus

---



### Kerakover Silox Fondo

Organische minerale tussengrondering op basis van waterhoudende siloxaanhars voor de voorbereiding van ondergronden vóór de decoratiecyclus.

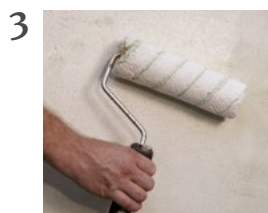
Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

## Primer

---



### Kerakover Silox Primer

Hechtende primer op basis van pure acrylsiloxaan micro-emulsies, met groot bindend vermogen.

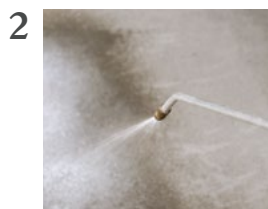
Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

## Saneringsmiddel

---



### Kerakover Activ

Waterhoudend saneringsmiddel.

Verbruik voor  
2 lagen op fijn  
civiel afgewerkte  
ondergrond  
≈ 0,2 – 0,3 l/m<sup>2</sup>



\* ook roller of kwast

---

## Muur met schimmels en mos

---

**1** Schimmels en zwammen, die door bijzondere licht- en temperaturomstandigheden zijn ontstaan, zijn de oorzaak van biologische verwerking van buitenoppervlakken die onderhevig zijn aan de inwerking van opgehoopt vocht. Aantasting van de gevels door schimmel of uitslag geeft aan dat de ondergronden onderhevig zijn aan te veel vocht en als gevolg daarvan vaak vochtig zijn of langzaam drogen. **Het gebruik van Kerakover Activ**, met een breed werkingsspectrum tegen het voortwoekeren van aantastende organismen en een bijzonder beschermende minerale decoratiecyclus uit het assortiment **Kerakover Silox**, die waterdicht is maar wel waterdamp doorlaat, **garandeert volledig droge en duurzame gezonde buitenoppervlakken.**

---

# Decoratie van gevels bij haarfijn optrekkend vocht

**Hoe gevels met vochtige plinten die onderhevig zijn aan capillair opstijgend vocht te herstellen en te decoreren door een droge muurbepresteringscyclus toe te passen**

- Groot ademend vermogen
- Grote waterafstotendheid
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Uitgebreide kleurmogelijkheden





5



## Decoratie

application tools

### Kerakover Silox Pittura

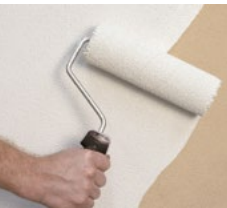
Organische minerale verf, op basis van watergedragen siloxaanharsen, met biologische aantastingswerende additieven, dekkend met mat effect.

Verbruik voor  
2 lagen op fijn  
civiel afgewerkte  
ondergrond  
≈ 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



### Met plaatselijke ontvochtigingsingreep: het oppervlak tussen de oude en de nieuwe bepleistering gelijkvormig maken (optie)

\*



### Kerakover Silox Fondo

Organische minerale tussengrondering op basis van waterhoudende siloxaanhars voor de voorbereiding van ondergronden vóór de decoratiecyclus.

Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



4



## Primer

### Kerakover Silox Primer

Hechtende primer op basis van pure acrylsiloxaan micro-emulsies, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



3



## Luchtdoorlatende afwerking

### Biocalce Intonachino Fino

Gecertificeerde natuurlijke pleister van natuurlijke zuivere kalk NHL 3.5 volgens de norm EN 459-1 voor de zeer luchtdoorlatende fijne korrel afwerking van bepleisteringen.

Verbruik  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
per mm dikte



2

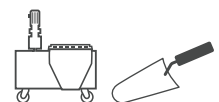


## Droge muurpleister

### Biocalce Rinzaffo

Eco-vriendelijke gecertificeerde natuurlijke mortel van natuurlijke zuivere kalk NHL 3.5 conform de norm EN 459-1 voor het voorzien van een zeer luchtdoorlatende raaplaag op metselwerk.

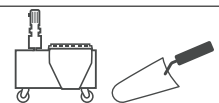
Verbruik  
≈ 15 kg/m<sup>2</sup>  
per cm dikte



### Biocalce Zoccolatura

Gecertificeerde natuurlijke pleister van natuurlijke zuivere kalk NHL 3.5 conform de norm EN 459-1 voor bijzonder ademende plinten.

Verbruik  
≈ 12 kg/m<sup>2</sup>  
per cm dikte



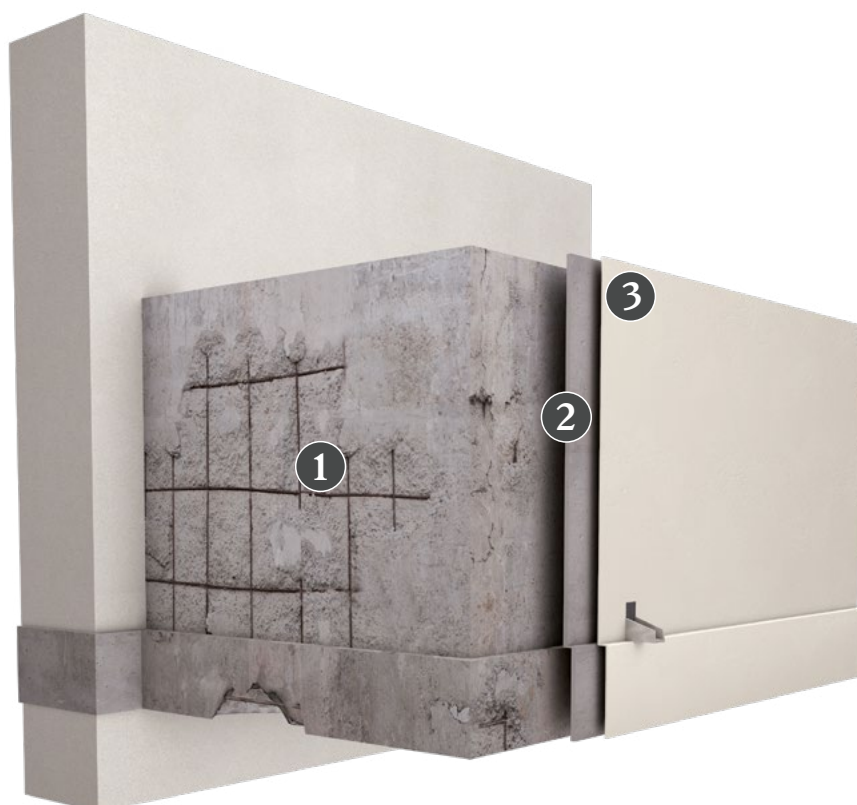
## Vochtige muur onderhevig aan optrekkend vocht

**1** De technische en toepassingslimieten van gewone mortel op cement- en kalkbasis en op basis van chemische additieven met lage luchtdoorlatendheid voor de ontvochtiging van de buitenlaag van muren, is vandaag de dag geen probleem meer dankzij Biocalce Tasciugo, de revolutionaire pleister voor een droge muur die het vocht van de muren opneemt en daarna naar buiten transporteert. De verkregen resultaten met de **Kerakover Eco Silox afwerking zijn: gezonde, droge en definitief in de diepte gedehydrateerde muren omdat dit systeem het water sneller afvoert dan het metselwerk kan opnemen.**

# Decoratie van gevelelementen van gewapend beton

## Hoe monolithische herstel- en decoratie-ingrepen uit te voeren

- Anti-carbonatatie
- Vullend
- Met geoactieve silicaatmicrodeeltjes
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Mat met gevibreerd effect
- Volgens de norm CE 1504-2 (C)



---

## Decoratie

application tools

3



---

### Geolite Microsilicato

Minerale geoverf voor decoratieve bescherming van beton.

Verbruik op gladde  
civiele afwerking  
≈ 0,35 l/m<sup>2</sup> voor 2 lagen



---

## Herstellen

2



---

### Geolite 40

Minerale geomortel op basis van geobindmiddel voor monolithisch herstel van gewapend beton.

Verbruik  
≈ 17 kg/m<sup>2</sup> per cm dikte



---

## Decoratie van gevelementen van gewapend beton

**1** Het monolithisch herstel dat wordt gerealiseerd met Geolite 40 en Geolite Microsilicato is ongevoelig voor aantasting door kooldioxide en beschermt beton definitief tegen meteorisch water en agressieve stoffen. **Geolite is de eerste geomortel R4** gemarkeerd volgens EN 1504-3, die behalve voor het passiveren van staal volgens EN 1504-7, ook geschikt is voor de volumetrische reconstructie volgens EN 1504-3, de bescherming van oppervlakken volgens EN 1504-2 en de verankering van metalen elementen volgens EN 1504-6. Het monolithisch herstellen in overeenstemming met de prestatievereisten van de norm **EN 1504** is niet meer het zwakke punt van de constructie en houdt ook na verloop van tijd de typische duurzaamheid van minerale rotsen intact. **Alle herstellende of niet-herstellende betonoppervlakken kunnen al na slechts 4 uur na herstel geregenereerd en beschermd worden met Geolite Microsilicato** (Geolite 10 of Geolite 40).

---

# Decoratie van gewapend beton in agressieve omgevingen

## Hoe monolithische herstel- en decoratie-ingrepen uit te voeren met elastomerische verf

- Grote elasticiteit
- Anti-carbonatatie
- Vullend
- Bestand tegen weersinvloeden en schimmels
- Mat effect
- Volgens de norm CE 1504-2 (C)



---

## Decoratie

---

application tools

3



### Kerakover Acrilex Flex

Organische minerale watergedragen verf op basis van elastomeerhars.

Verbruik op gladde civiele afwerking  
≈ 0,3 – 0,35 l/m<sup>2</sup> voor  
2 lagen



---

### Niet-compacte, broze of poederende ondergronden met fixerende primer (optie) versterken

\*



### Kerakover Acrilex Primer

Primer op basis van micro-emulsie met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik  
per laag  
≈ 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>



---

## Herstellen

---

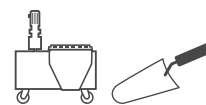
2



### Geolite

Minerale geomortel op basis van geobindmiddel voor monolithisch herstel van gewapend beton.

Verbruik  
≈ 17 kg/m<sup>2</sup> per cm dikte



---

## Decoratie van gewapend beton in agressieve omgevingen

---

**1** De grote uitdaging, die werd aangegaan door de ingenieurs van Kerakoll met Geolite, was het voor de eerste maal het ontwikkelen van een extrafijne geomortel die, naast het passiveren van staal (volgens de norm EN 1504-7) en het herstellen van het monolithische geheel van de constructie, ook een superieur esthetisch niveau heeft ten opzichte van gewone herstellmortels. **Geolite klasse R4**, in overeenstemming met de CE-markering volgens de norm EN 1504-3, is ook perfect voor het regulariseren van oppervlakken van betonnen elementen die niet onderhevig zijn aan centimeterdikke reconstructie (volgens de norm EN 1504-2). Als er in bijzonder agressieve omgevingen extra bescherming verkregen wil worden, behalve dan reeds door de herstelcyclus verleend is, kunnen alle oppervlakken, ook gedecoreerde oppervlakken, ook beschermd worden met de elastomerische afwerking **Kerakover Acrilex Flex**, in overeenstemming met de norm **EN 1504-2 (C)**, die een grote hechting aan **de onderlaag en totale bescherming van het beton verleent dankzij het uitstekende vermogen om een beschermbarrière te creëren tegen verwerende invloeden van buitenaf.**

---

# Index systemen: binnenwanden.

**Decoratie van binnenmuren met condensvorming en schimmels** 24

---

**Decoratie van binnenmuren met vuil** 25

---

**Decoratie van binnenmuren in vochtige ruimten: badkamers en keukens** 26

---

**Decoratie van binnenmuren met zoutaanslag** 27

---

**Decoratie van binnenmuren met vlekken en roetaanslag** 28

---

**Decoratie van binnenmuren van kalk met hygiëniserend effect** 29

---

**Decoratie van binnenwanden van gipsplaten** 30

---

# Decoratie van binnenmuren met condensvorming en schimmels

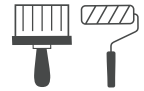
## Decoratie

application tools

### 3 Keradecor Klima Paint

Minerale organische thermo-isolerende verf op basis van waterhoudende vinylhars, afwasbaar, schimmelbestendig.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,3 – 0,4 l/m<sup>2</sup>



## Primer

### 2 Keradecor Prontofix

Fixerende primer op basis van pure acrylhars, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>



## Saneringsmiddel

### 1 Kerakover Activ

Waterhoudend saneringsmiddel.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 – 0,3 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een decoratiecyclus uit te voeren op binnenmuren die condens of schimmel vertonen

- Thermo-isolerend, anti-condens
- Geschikt op bestaande verf
- Schimmelbestendig
- Afwasbaar
- Uitstekend witpunt





# Decoratie van binnenmuren met vuil

---

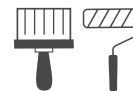
## Decoratie

application tools

### 3 Keradecor Paint

Organische minerale verf, op basis van watergedragen styrol-acrylharsen, afwasbaar, schimmelbestendig.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,18 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



---

## Primer

### 2 Keradecor Prontofix

Fixerende primer op basis van pure acrylhars, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik per enkele laag  
≈ 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een decoratiecyclus uit te voeren op binnenmuren die vlekken en tekenen van veroudering vertonen of te vervangen decoraties

- Afwasbaar
- Schimmelbestendig
- Goede wasbaarheid
- Geschikt op bestaande verf
- Mat
- Fluweelachtig effect



# Decoratie van binnenmuren in vochtige ruimten: badkamers en keukens

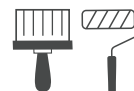
## Decoratie, Keradecor Color/Keradecor White (als alternatief)

application tools

### 2 Keradecor Color

Luchtdoorlatende fluweelachtige organische minerale verf op basis van watergedragen vinylharsen, dekkend met mat effect.

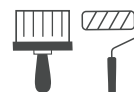
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 – 0,25 l/m<sup>2</sup>



### Keradecor White

Ademende, vullende en dekkende organische minerale verf met mat effect.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 – 0,25 l/m<sup>2</sup>

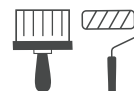


### Primer

#### Keradecor Prontofox

1 Fixerende primer op basis van pure acrylhars, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een decoratiecyclus uit te voeren in binnenruimtes met een hoge luchtvochtigheid, zoals badkamers en keukens

- Mat
- Ademend
- Uitstekende dekking
- Vullend
- Geschikt voor badkamers, keukens en elke andere ruimte in huis
- Geschikt op bestaande verf
- Compatibel met elk soort traditioneel pleisterwerk



# Decoratie van binnenmuren met zoutaanslag

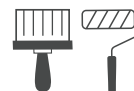
## Decoratie

application tools

### 3 Kerakover Silox Pittura

Organische minerale verf, op basis van watergedragen siloxaanharsen, met biologische aantastingswerende additieven, dekkend met mat effect.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,15 – 0,2 l/m<sup>2</sup>

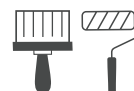


### 2 Grondering voor verfcyclus

#### Kerakover Silox Fondo

Organische minerale tussengrondering op basis van waterhoudende siloxaanhars voor de voorbereiding van ondergronden vóór de decoratiecyclus.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>

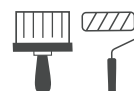


## Primer

### 1 Kerakover Silox Primer

Hechtende primer op basis van pure acrylsiloxaan micro-emulsies, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup>



**Hoe een decoratiecyclus binnenshuis uit te voeren op muren met zoutuitbloeiingen, na eventuele, door de ondergrond veroorzaakte problemen verwijderd te hebben**

- Mat
- Geschikt voor ontvochtigend pleisterwerk
- Uitstekende luchtdoorlatendheid
- Uitgebreide kleurmogelijkheden
- Geschikt op bestaande verf
- Uitstekende afwasbaarheid



# Decoratie van binnenmuren met vlekken en roetaanslag

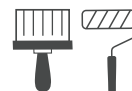
## Decoratie

application tools

### 2 Keradecor Super Paint

Minerale organische verf op basis van waterhoudende styreen-acrylhars, superafwasbaar, schimmelbestendig.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,18 - 0,2 l/m<sup>2</sup>

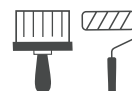


### 1 Ondergrond

#### Keradecor Smak Paint

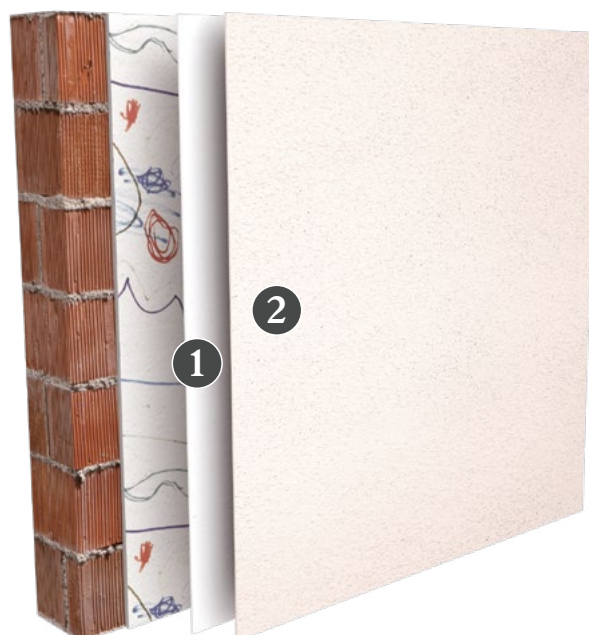
Muurverf op basis van pliolethars, met groot dekkend effect voor ondergronden met vlekken.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 - 0,35 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een decoratiecyclus binnenshuis uit te voeren die vlekken en roet bedekt

- Dekt en verwijdert vlekken
- Bijzonder wasbaar
- Intense en glanzende kleuren
- Schimmelbestendig



# Decoratie van binnenmuren van kalk met hygiëniserend effect

## Natuurlijke decoratie, Biocalce Tinteggio/Biocalce Spatolato (als alternatief)

application tools

### 2 Biocalce Tinteggio

Gecertificeerde natuurlijke muurverf op basis van geselecteerde luchtkalk van zuivere kalk CL 90-S, conform de norm EN 459-1 en natuurlijke gekleurde aarde, voor het decoreren van bijzonder ademende bepleisteringen.

Verbruik op afgewerkt ondergrond  
≈ 0,2-0,3 l/m<sup>2</sup> voor twee lagen



### Biocalce Spatolato

Gecertificeerd natuurlijk voegmiddel voor binnen, op basis van geselecteerde zuivere luchtkalk CL 90-S en natuurlijk gekleurde aarde, in overeenstemming met de norm EN 459-1, bijzonder ademend.

Verbruik  
≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup> met dikte 1 mm

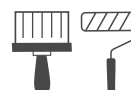


### Primer

### 1 Biocalce Fondo Universale

Gecertificeerde universele uniformerende minerale grondlaag op basis van geselecteerde luchtkalk van zuivere kalk CL 90-S in overeenstemming met de norm EN 459-1 en gemiconiseerde natuurlijke caseïne.

Verbruik  
≈ 0,15 – 0,25 l/m<sup>2</sup>

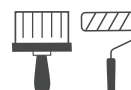


### Muur met zichtbare schimmel saneren (optie)

#### \* Kerakover Activ

Waterhoudend saneringsmiddel.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 – 0,3 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een minerale decoratiecyclus op basis van ademende kalk binnenshuis uit te voeren

- Natuurlijk en zeer luchtdoorlatend
- Decoratie met grote esthetische waarde of marmerachtig effect
- Toepassingsveelzijdigheid
- Compatibel met oude verf

### Ontsmettend effect

De natuurlijke zuivere kalk CL 90-S blokkeert de ontwikkeling van micro-organismen, is natuurlijk bacterie- en schimmelwerend (CSTB gecertificeerd) en garandeert bescherming tegen allergenen binnenshuis dankzij de sterk basische pH.



# Decoratie van binnenwanden van gipsplaten

---

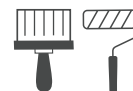
## Decoratie

application tools

### 1 Keradecor White Plus

Minerale organische verf, op basis van waterhoudende styreen-acrylhars, dekkend en vullend, met mat effect.

Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond  
≈ 0,2 – 0,25 l/m<sup>2</sup>



---

### Primer (optie)

#### \* Keradecor Prontofix

Fixerende primer op basis van pure acrylhars, met groot bindend vermogen.

Gemiddeld verbruik per laag  
≈ 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>



## Hoe een decoratiecyclus binnenshuis op gipsplaatwanden uit te voeren

- Vullend
- Geschikt op bestaande verf
- Halfafwasbaar, luchtdoorlatend
- Mat met uitstekende dekking
- Uitstekend witpunt











# Buitenafwerkingen

Kleur	Code	Type	Categorie
	C3001	A C S	B
	C3002	A C S	B
	C3003	A C S	B
	C3004	A C S	B
	C3005	A C S	B
	C3006	A C S	B
	C3007	A C S	B
	C3008	A C S	B
	C3010	A C S	B
	C3011	A C S	B
	C3012	A C S	B
	C3013	A C S	B
	C3014	A C S	B
	C3015	A C S	A
	C3016	A C S	A
	C3017	A C S	B
	C3018	A C S	B
	C3019	A C S	A
	C3020	A C S	AA
	C3021	A C S	A
	C3022	A C S	B
	C3023	A C S	A
	C3024	A C S	AA
	C3025	A C S	B
	C3026	A C S	B
	C3027	A C S	AA
	C3028	A C S	A
	C3029	A C S	B
	C3030	A C S	B
	C3031	A C S	A
	C3032	A C S	B
	C3033	A C S	A
	C3034	A C S	B
	C3035	A C S	B
	C3036	A C S	B
	C3037	A C S	B
	C3038	A C S	AA

Kleur	Code	Type	Categorie
	C3039	A C S	B
	C3040	A C S	AA
	C3041	A C S	B
	C3042	A C S	B
	C3043	A C S	B
	C3044	A C S	B
	C3045	A C S	B
	C3046	A C S	AA
	C3047	A C S	B
	C3048	A C S	A
	C3049	A C S	B
	C3050	A C S	B
	C3051	A C S	B
	C3052	A C S	B
	C3053	A C S	B
	C3054	A C S	B
	C3055	A C S	A
	C3056	A C S	A
	C3057	A C S	B
	C3058	A C S	B
	C3059	A C S	B
	C3060	A C S	A
	K1001	A C S	B
	K001.009	A S	B
	K002.008	A S	A
	K006.006	A S	B
	K007.002	A C S	B
	K007.003	A C S	B
	K007.004	A S	B
	K007.005	A C S	B
	K007.006	A S	B
	K009.007	A S	AA
	K011.002	A C S	B
	K011.004	A S	B
	K011.006	A S	B
	K017.002	A S	B
	K019.001	A C S	B

Deze tinten zijn puur indicatief, voor de keuze van de kleur wordt verwezen naar het kleurenmonsterboek van Kerakoll.  
 Voor kleuren welke niet present zijn in de kleurenrange, wordt een meerprijs van 5% toegepast.. Kerakoll behoudt zich het recht voor om de technische uitvoerbaarheid en de prijsopslag van de gevraagde kleur te controleren.

Kleur	Code	Type	Categorie
	K020.002	A C S	B
	K022.006	A C S	B
	K023.008	A C S	B
	K025.005	A S	A
	K025.006	A C S	B
	K025.009	A C S	B
	K026.007	A C S	B
	K026.008	A C S	B
	K026.009	A C S	B
	K027.003	A C S	B
	K027.006	A C S	B
	K028.001	A C S	A
	K028.007	A C S	B
	K028.010	A C S	B
	K029.005	A C S	B
	K029.006	A C S	B
	K029.007	A C S	B
	K029.008	A S	B
	K029.010	A C S	B
	K030.002	A C S	B
	K032.006	A C S	B
	K032.007	A S	B
	K033.006	A S	B
	K034.002	A C S	B
	K034.009	A S	B
	K035.001	A S	A
	K035.003	A S	A
	K035.007	A C S	AA
	K035.008	A C S	B
	K036.001	A	A*
	K036.004	A	 A*
	K036.009	A C	AA
	K037.003	A	 A*
	K037.004	A	 A*
	K037.008	A	 A*
	K038.003	A	 A*
	K039.003	A	 A*

Kleur	Code	Type	Categorie
	K039.004	A	 A*
	K039.005	A	 A*
	K043.005	A C S	A
	K043.007	A C S	A
	K043.008	A S	B
	K044.005	A S	AA
	K044.006	A C S	AA
	K044.007	A S	B
	K044.008	A S	AA
	K044.009	A S	AA
	K045.002	A	AA
	K045.005	A S	AA
	K050.001	A	AA
	K050.005	A S	B
	K050.009	A S	B
	K050.010	A S	B
	K051.002	A S	AA
	K051.004	A S	A
	K051.007	A S	A
	K051.008	A S	B
	K051.009	A S	B
	K051.010	A S	B
	K052.004	A S	A
	K052.005	A	A
	K052.007	A S	A
	K053.005	A	A
	K053.006	A S	A
	K054.004	A S	AA
	K054.005	A S	A
	K054.006	A S	AA
	K054.007	A	AA
	K054.010	A S	A*
	K058.006	A S	B
	K058.010	A S	B
	K059.001	A C S	B
	K059.006	A S	B
	K059.007	A S	B

Deze tinten zijn puur indicatief, voor de keuze van de kleur wordt verwezen naar het kleurenmonsterboek van Kerakoll.  
Voor kleuren welke niet present zijn in de kleurenrange, wordt een meerprijs van 5% toegepast. Kerakoll behoudt zich het recht voor om de technische uitvoerbaarheid en de prijsopslag van de gevraagde kleur te controleren.



Kleur	Code	Type	Categorie
	K060.008	A S	A
	K060.010	A S	AA
	K061.004	A S	B
	K061.007	A S	A
	K061.008	A	A
	K061.009	A S	AA
	K061.010	A S	AA
	K064.007	A S	A
	K065.007	A S	A
	K065.010	A S	A
	K067.009	A S	A
	K068.005	A S	B
	K071.003	A S	B
	K073.003	A S	B
	K075.007	A S	A
	K076.005	A S	A
	K080.001	A C S	B
	K084.001	A C S	B
	K094.001	A S	AA
	K099.001	A S	B
	K099.003	A S	B
	K100.002	A S	B
	K108.002	A S	B
	K110.001	A S	AA
	K115.001	A S	AA
	K117.003	A S	A*
	K118.002	A S	A
	K119.001	A S	B
	K120.001	A S	AA
	K128.008	A	B
	K128.009	A	B
	K129.006	A	AA
	K129.009	A C S	B
	K135.003	A	A
	K137.001	A S	A*
	K138.004	A	B
	K140.004	A	A

Kleur	Code	Type	Categorie
	K145.001	A S	A*
	K147.005	A	AA
	K147.007	A	AA
	K147.009	A	AA
	K150.003	A	AA
	K151.004	A	A
	K152.004	A	A
	K156.002	A S	A*
	K160.002	A S	A*
	K166.006	A C S	B
	K169.007	A C	B
	K172.006	A	AA
	K172.008	A	AA
	K172.009	A S	B
	K182.009	A	AA
	K192.001	A	AA
	K192.003	A	AA
	K192.005	A	A*
	K195.003	A S	A*
	K195.006	A	AA
	K195.007	A	A
	K195.008	A	AA
	K208.004	A	AA
	K213.003	A	AA
	S001.004	A C S	B
	S002.007	A S	AA
	S004.001	A C S	B
	S005.002	A C S	B
	S006.001	A C S	B
	S011.003	A C S	B
	S011.005	A S	B
	S012.001	A C S	B
	S012.002	A C S	B
	S017.003	A S	A
	S018.004	A S	A
	S020.005	A S	B
	S023.006	A C S	B


Deze tinten zijn puur indicatief, voor de keuze van de kleur wordt verwezen naar het kleurenmonsterboek van Kerakoll.  
Voor kleuren welke niet present zijn in de kleurenrange, wordt een meerprijs van 5% toegepast. Kerakoll behoudt zich het recht voor om de technische uitvoerbaarheid en de prijsopslag van de gevraagde kleur te controleren.

Kleur	Code	Type	Categorie
	S023.007	A C S	B
	S023.009	A C S	B
	S024.007	A C S	B
	S025.007	A C S	B
	S026.001	A C S	A
	S026.010	A C S	B
	S028.006	A C S	B
	S030.006	A C S	B
	S031.004	A S	B
	S031.005	A S	B
	S031.006	A S	B
	S031.008	A C S	B
	S032.004	A C S	B
	S032.006	A C S	B
	S034.004	A S	B
	S035.006	A C S	B
	S035.009	A C S	B
	S036.003	A S	AA
	S036.006	A S	AA
	S037.006	A S	AA
	S038.001	A S	A*
	S043.005	A C S	B
	S043.006	A S	B
	S043.009	A S	B
	S043.010	A C S	B
	S044.010	A C S	B
	S045.006	A S	AA
	S046.003	A S	A
	S046.006	A S	AA
	S046.009	A S	A
	S047.005	A S	AA
	S050.004	A S	B
	S050.006	A S	A
	S050.009	A S	B
	S051.008	A S	AA
	S052.005	A S	B
	S052.006	A S	A

Kleur	Code	Type	Categorie
	S052.008	A S	AA
	S054.005	A S	A*
	S058.004	A S	B
	S059.005	A S	AA
	S059.007	A C S	A
	S061.007	A S	B
	S061.008	A S	A
	S062.008	A S	AA
	S065.007	A S	A
	S068.003	A S	A
	S076.005	A S	AA
	S115.001	A S	AA
	S121.002	A S	B
	S143.001	A S	A*
	S169.001	A S	A
	S169.002	A S	A
	S194.005	A S	AA
	S203.004	A S	AA

### → Verklaring van de tekens

Kleuren reproduceerbaar met:

- A** Organische minerale acryl-siloxaan afwerkingen
- C** Minerale afwerkingen op basis van kalk
- S** Minerale afwerkingen op basis van silicaat
-  Gevoelig voor sterke blootstelling aan UV-straling

Deze tinten zijn puur indicatief, voor de keuze van de kleur wordt verwezen naar het kleurenmonsterboek van Kerakoll.

Voor kleuren welke niet present zijn in de kleurenrange, wordt een meerprijs van 5% toegepast. Kerakoll behoudt zich het recht voor om de technische uitvoerbaarheid en de prijsopslag van de gevraagde kleur te controleren.

Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2024 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 update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie 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**