

# Quaderno di cantiere

Rivestimenti  
tecnici in resina

- Wallcrete
- Wallpaper
- Patina

**kerakoll**



## Indice

### **Rivestimenti tecnici in resina**

Wallcrete	06
Wallpaper	22
Patina	38





# Rivestimenti tecnici in resina

Wallcrete  
Wallpaper  
Patina

Destinazione d'uso

---

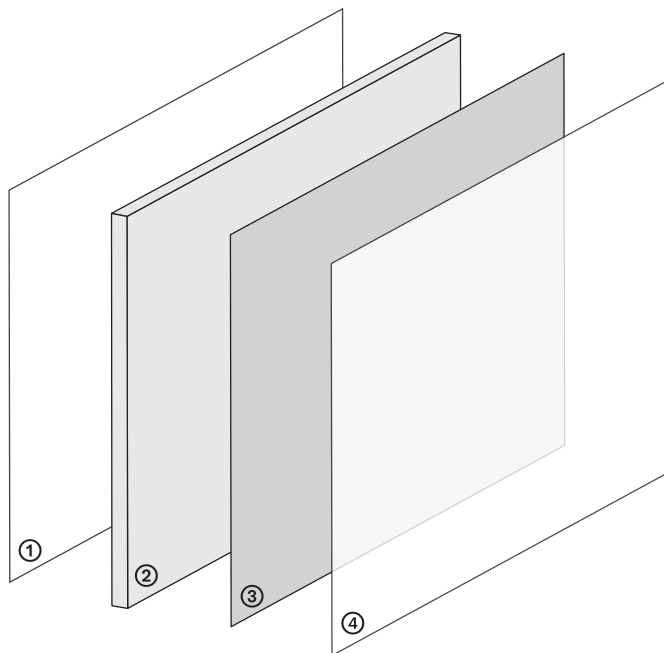
Pareti tecniche (bagni, interni doccia e cucine)  
di ambienti residenziali e commerciali.

# Wallcrete

Rivestimento in resina all'acqua con texture materica spatolata colorata.

La superficie opaca e monocromatica di Wallcrete è caratterizzata da irregolarità e accenti materici frutto di una esclusiva lavorazione artigianale che esalta la naturale vibrazione dei colori.





① Strato → Primerizzazione in funzione del sottofondo

**Universal Wall Primer**

**Keragrip Eco Pulep**

② Strato → Rasatura

**Wallcrete**

③ Strato → Finitura colorata

**Decor**

④ Strato → Protettivo trasparente

**Microresina Xtreme Invisible**

# ① Strato → Primerizzazione

## Preparazione

### Avvertenze sui sottofondi

- I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità.
- Umidità residua massima sui supporti cementizi e in ceramica: < 2%.
- Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: < 1%.
- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: ≤ 75%.

### Supporti idonei

- Intonaci e rasanti cementizi, calce e gesso.
- Fondi realizzati con pannelli in cartongesso e fibrocemento.
- Rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale.
- Pannelli in multistrato di legno e MDF.
- Impermeabilizzazioni realizzate con sistemi come Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco o Aquastop Nanoflex (procedere direttamente con Wallcrete).



## Universal Wall Primer

Primer universale all'acqua per pareti.



### Prodotti

Pack - 1 l - 5 l - 10 l



### Resa

≈ 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 4 - 6 ore

## Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti.



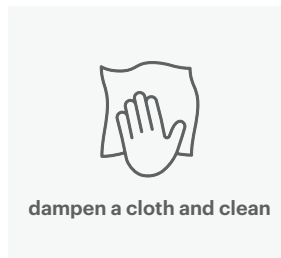
### Prodotti

Pack - 1 l - 10 l



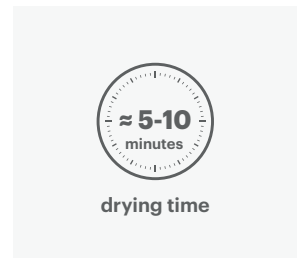
### Resa

≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Panno



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 5 - 10 minuti

# ② Strato → Rasatura

## Preparazione

### Pronto all'uso

→ Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

## Wallcrete

Rasante texturizzante di fondo per il rivestimento in resina **Wallcrete**.



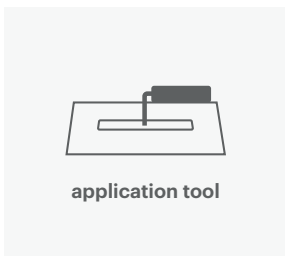
### Prodotti

Pack – 5 kg – 15 kg



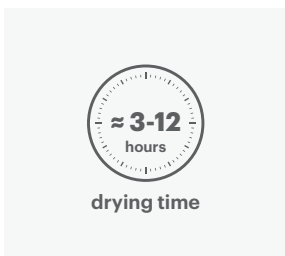
### Resa

≈ 3,0 kg/m<sup>2</sup> in tre mani



### Attrezzi

Spatola



### Tempo

A materiale indurito: ≈ 3 – 12 ore

## ② Strato → Rasatura

Wallcrete



→ Applicare la 1<sup>a</sup> mano di **Wallcrete** rasando a zero con lo scopo di stuccare le fughe, i dislivelli sulla ceramica o i difetti della parete.

→ La 2<sup>a</sup> mano ha lo scopo di coprire totalmente i difetti del sottofondo e uniformare la parete.

Consiglio: su pareti con tracce, crepe o cavillature non stabili prevedere l'utilizzo della rete di armatura Net 90 nella 1<sup>a</sup> mano di Wallcrete.

Se necessaria la rettifica o il recupero della planarità di una parete ordinare Wallzero.

→ Per velocizzare l'asciugatura del materiale (soprattutto in ambienti umidi e/o con poco ricircolo d'aria) è consigliato l'utilizzo di un ventilatore.





→ A materiale indurito (3 – 12 ore) procedere con la 3<sup>a</sup> mano.

→ La 3<sup>a</sup> mano ha lo scopo definire la texture finale della superficie **Wallcrete**, quindi è necessario stendere il prodotto a zero con spatolate piccole e uniformi.

Consiglio: per migliorare la visibilità della lavorazione, è possibile colorare Wallcrete in pasta aggiungendo qualche goccia di Decor del colore finale.

# ③ Strato → Finitura colorata

**Preparazione**

**Pronto all'uso**

→ Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

## Decor

Resina-pittura decorativa all'acqua con finitura opaca igienizzabile ad elevata intensità cromatica.



### Prodotti

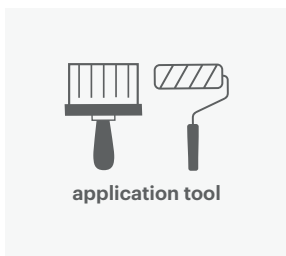
Pack - 1,5 l - 4 l - 10 l



### Resa

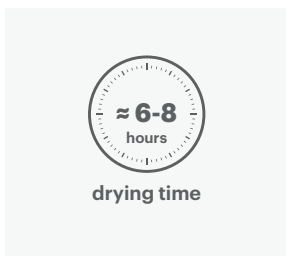
≈ 200 ml/m<sup>2</sup> in due mani

Diluizione - max 5 - 10%



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano: ≥ 6 ore

### ③ Strato → Finitura colorata

Decor



→ Trascorse 4 - 6 ore dall'applicazione di **Wallcrete** carteggiare la superficie con grana 80 - 120 per rimuovere eventuali piccole imperfezioni e rendere la superficie liscia e piacevole al tatto.

→ **Decor** deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie a rullo in due mani, tal quale o con una diluizione massima del 5 - 10%.

Consiglio: procedere con una profilatura ripassando il film steso quando è ancora fresco.





→ **Tempo di sovrapposizione tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano minimo 6 ore.**  
Consiglio: nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

# ④ Strato → Protettivo trasparente

## Preparazione

### Avvertenze

- Agitare la parte A prima dell'uso e versarla in un contenitore pulito.
- Aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 10 : 1.
- Mescolare bene, quindi diluire al 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente.
- A fine ciclo, attendere 5 giorni prima del contatto diretto continuo con acqua.

## Microresina Xtreme Invisible

Micro-resina trasparente all'acqua per la protezione del rivestimento tecnico **Wallcrete**.



### Prodotti

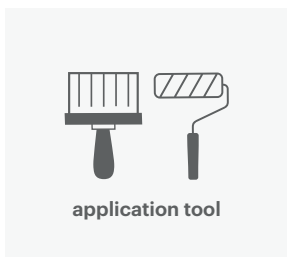
Pack - (1+0,1) 1,1 l e (2,5+0,25) 2,75 l



### Resa

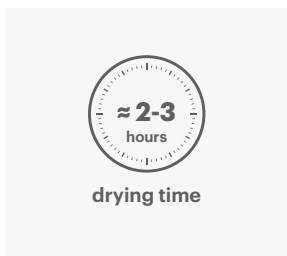
≈ 120 ml/m<sup>2</sup> in due mani

Diluizione - max 10 - 15%



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano: ≥ 2 - 3 ore

Se trascorre un tempo > 12 ore carteggiare con **Softpad**

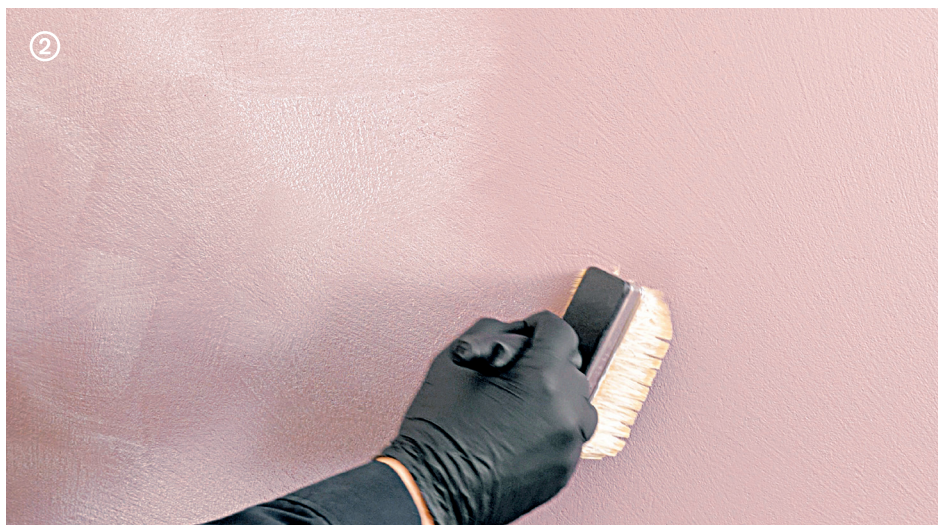
#### ④ Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme Invisible



→ Agitare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 10 : 1.

→ Mescolare bene, quindi diluire al 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente.



→ Applicare **Microresina Xtreme Invisible** con **Roller Plus** o pennellina in due mani da  $\approx 60 \text{ ml/m}^2$  per mano.

→ Tempo di sovrapplicazione per la seconda mano di **Microresina Xtreme Invisible** tra 2 ore (+30 °C) e 3 ore (+10 °C).

Consiglio: in prima mano diluire al 15%.



→ Se si applica la 2ª mano entro le 12 ore non è necessario carteggiare la superficie.

→ Se trascorre un tempo maggiore di 12 ore carteggiare con **Softpad**.

→ Al termine delle applicazioni in ambienti a frequente contatto con l'acqua, per sigillare placche, bocchette, box doccia utilizzare il sigillante **Tetra Fix Crystal** oppure **Silicone Color**.

Consiglio: attendere 5 giorni prima del contatto diretto continuo con acqua.

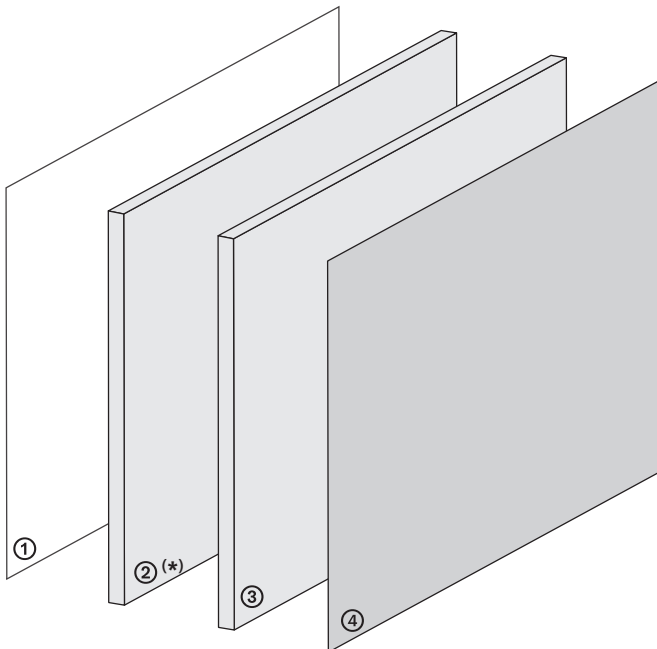


# Wallpaper

Rivestimento in resina all'acqua con finitura liscia superflat colorata. La superficie opaca e monocromatica di Wallpaper è ultra liscia e setosa al tatto. Il suo fascino essenziale crea un'atmosfera minimalista di grande eleganza e purezza formale. Wallpaper è un ciclo specifico per i rivestimenti di bagni e cucine.







① Strato → Primerizzazione → in funzione del sottofondo

**Universal Wall Primer**

**Keragrip Eco Pulep**

② Strato → Rasatura di fondo (\*)

**Wallcrete**

(\*) Rasatura obbligatoria per interni doccia o supporti irregolari quali intonaci e ceramiche.

③ Strato → Rasatura

**Wallpaper**

④ Strato → Finitura e protezione colorata

**Microresina**

# ① Strato → Primerizzazione

## Preparazione

### Avvertenze sui sottofondi

- I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità.
- Umidità residua massima sui supporti cementizi e in ceramica: < 2%.
- Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: < 1%.
- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: ≤ 75%.

### Supporti idonei

- Intonaci e rasanti cementizi, calce e gesso.
- Fondi realizzati con pannelli in cartongesso e fibrocemento.
- Rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale.
- Pannelli in multistrato di legno e MDF.
- Impermeabilizzazioni realizzate con sistemi come Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco o Aquastop Nanoflex (procedere direttamente con Wallcrete come rasante).

## Universal Wall Primer

Primer universale all'acqua per pareti.



### Prodotti

Pack - 1 l - 5 l - 10 l



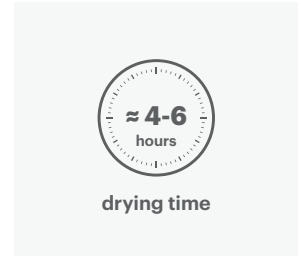
### Resa

≈ 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 4 - 6 ore

## Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti.



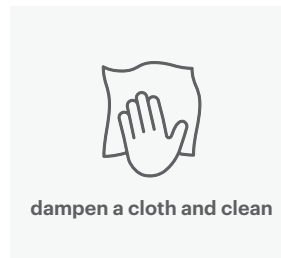
### Prodotti

Pack - 1 l - 10 l



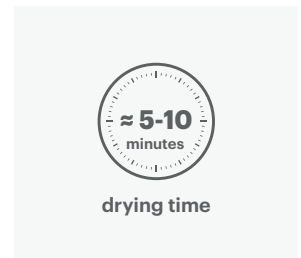
### Resa

≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Panno



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 5 - 10 minuti

## ② Strato → Rasatura di fondo (\*)

### Preparazione

#### Pronto all'uso

→ Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

(\*) Rasatura obbligatoria per interni doccia o supporti irregolari quali intonaci e ceramiche.

## Wallcrete

Rasante texturizzante di fondo per interni doccia o supporti irregolari per il rivestimento **Wallpaper**.



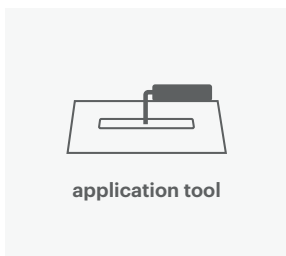
### Prodotti

Pack – 5 kg – 15 kg



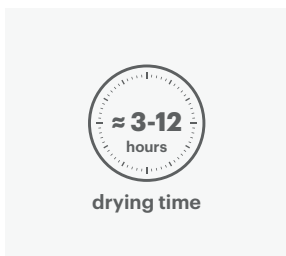
### Resa

≈ 2,0 kg/m<sup>2</sup> in due mani



### Attrezzi

Spatola



### Tempo

A materiale indurito: ≈ 3 – 12 ore

## ② Strato → Rasatura di fondo (\*)

Wallcrete



→ Applicare la 1ª mano di **Wallcrete** rasando a zero le fughe con lo scopo di stuccarle.

→ Su intonaci o finiture rasare accuratamente uniformando il sottofondo.

Consiglio: su pareti con tracce, crepe o cavillature non stabili prevedere l'utilizzo della rete di armatura Net 90 nella 1ª mano di Wallcrete.

Se necessaria la rettifica o il recupero della planarità di una parete ordinare Wallzero.

→ Per velocizzare l'asciugatura del materiale (soprattutto in ambienti umidi e/o con poco ricircolo d'aria) è consigliato l'utilizzo di un ventilatore.





→ La 2<sup>a</sup> mano ha lo scopo di coprire totalmente i difetti del sottofondo e uniformare la parete.

Consiglio: se presenti evidenti creste e rilievi carteggiare al fine di rimuoverli prima dell'applicazione della seconda mano.

# ③ Strato → Rasatura

## Preparazione

### Pronto all'uso

→ Rimescolare prima dell'utilizzo; la pasta deve risultare omogenea, consistente e senza grumi.

## Wallpaper

Rasante prestazionale superflat di fondo per il rivestimento in resina **Wallpaper**.



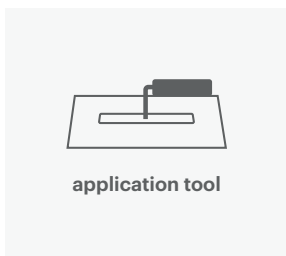
### Prodotti

Pack – 5 kg



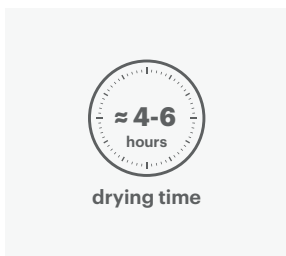
### Resa

≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Spatola



### Tempo

Attesa per carteggiatura e sovrapplicazione: ≈ 4 – 6 ore

### ③ Strato → Rasatura

Wallpaper



→ Applicare la 1<sup>a</sup> mano di **Wallpaper** stendendo il prodotto sulla superficie al fine di uniformarla e renderla planare.

Consiglio: è possibile aggiungere un goccio d'acqua per rendere più lavorabile il prodotto.

Se presenti creste e rilievi carteggiare al fine di rimuoverli prima dell'applicazione della mano successiva. Ripetere le mani fino all'ottenimento di una superficie perfettamente planare.



→ Applicare il prodotto sulla mano precedente asciutta, fino ad ottenere una superficie perfettamente planare.

→ Prima dell'applicazione di **Microresina** verificare la perfetta planarità, se necessario applicare una ulteriore mano.

Consiglio: carteggiare l'ultima mano con carta abrasiva grana 240 per ottenere una superficie perfettamente planare.

Per la sovrapplicazione con Microresina attendere almeno 12 ore.

## ④ Strato →

# Finitura e protezione colorata

### Preparazione

#### Avvertenze

- Mescolare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.
- Diluire con acqua pulita fino al 10% e mescolare nuovamente.
- A fine ciclo, attendere 5 giorni prima del contatto diretto continuo con acqua.



## Microresina

Micro-resina all'acqua colorata con finitura laccata opaca per la protezione del rivestimento tecnico **Wallpaper**.



### Prodotti

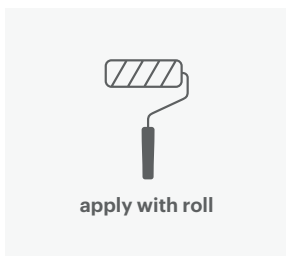
Pack - (1+0,2) 1,2 kg e (2,5+0,5) 3 kg



### Resa

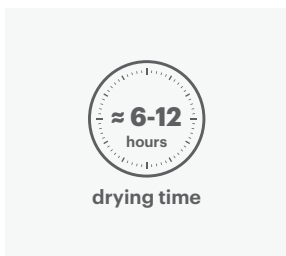
$\approx 300 \text{ g/m}^2$  in due - tre mani

Diluizione - max 10%



### Attrezzi

Rullo



### Tempo

Attesa tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano:  $\approx 6 - 12$  ore (rivestimento)

Attesa tra mani successive:  $\approx 2 - 12$  ore

#### ④ Strato → Finitura e protezione colorata

Microresina



→ Agitare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1. Mescolare bene, quindi diluire al 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente.



→ **Microresina** deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie a rullo in due-tre mani, con una diluizione massima del 10%. Consiglio: procedere con una profilatura ripassando il film steso quando è ancora fresco.



- Aiutarsi con un faretto per creare una luce radente a filo muro e poter verificare la perfetta planarità.
- Se si evidenziano piccole imperfezioni stuccare puntualmente con **Wallpaper** prima di procedere con le mani successive.



- Tempo di sovrapposizione tra 1ª e 2ª mano minimo 6 ore.
- Tempo di attesa tra mani successive ≈ 2 - 12 ore.
- Al termine delle applicazioni in ambienti a frequente contatto con l'acqua, per sigillare placche, bocchette, box doccia utilizzare il sigillante **Tetra Fix Crystal** oppure **Silicone Color**.



# Patina

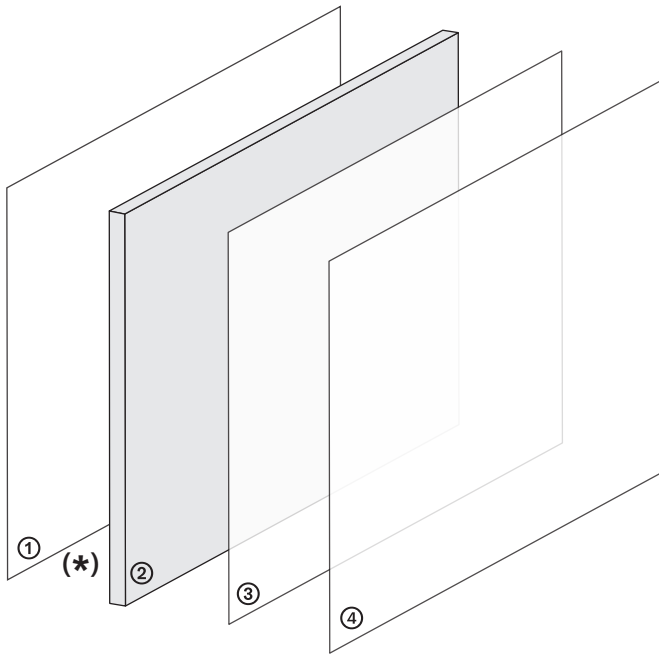
Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  e finitura stonalizzata naturale.

La superficie di Patina   vellutata al tatto e caratterizzata da increspature e vibrazioni materiche frutto delle imperfezioni della lavorazione hand-made.

Il colore non uniforme e gli effetti unici nella riflessione della luce creano un sofisticato senso di imperfezione.

Patina   un ciclo specifico per i rivestimenti di bagni e cucine.





① Strato → Primerizzazione → in funzione del sottofondo

### **Universal Wall Primer**

### **(\*) Keragrip Eco Pulep + Wallcrete**

Su supporti ceramici prevedere primerizzazione con Keragrip Eco Pulep e una rasatura di fondo con Wallcrete (vedi pag. 23).

② Strato → Rasatura

### **Patina**

③ Strato → Protettivo impregnante

### **Finish**

④ Strato → Protettivo trasparente

### **Microresina Xtreme Invisible**

# ① Strato →

# Primerizzazione

## Preparazione

### Avvertenze sui sottofondi

- I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità.
- Umidità residua massima sui supporti cementizi e in ceramica: < 2%.
- Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: < 1%.
- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: ≤ 75%.

### Supporti idonei

- Intonaci e rasanti cementizi, calce e gesso.
- Fondi realizzati con pannelli in cartongesso e fibrocemento.
- Rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale.
- Pannelli in multistrato di legno e MDF.
- Impermeabilizzazioni realizzate con sistemi come Aquastop Extreme, Aquastop Nanogum, Nanoflex No Limits, Nanodefence Eco o Aquastop Nanoflex (procedere direttamente con Patina).



## Universal Wall Primer

Primer universale all'acqua per pareti.



### Prodotti

Pack - 1 l - 5 l - 10 l



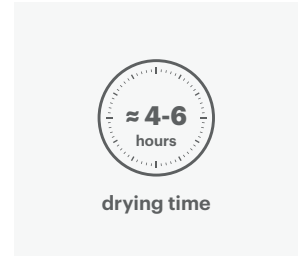
### Resa

≈ 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 4 - 6 ore

## Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti.



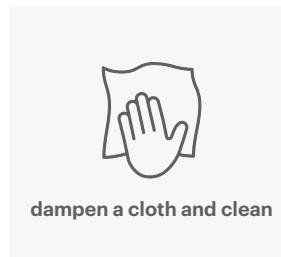
### Prodotti

Pack - 1 l - 10 l



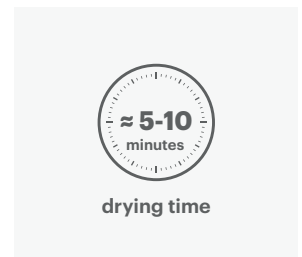
### Resa

≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Attrezzi

Panno



### Tempo

Attesa  
sovrapplicazione:  
≈ 5 - 10 minuti

# ② Strato → Rasatura

## Preparazione

### Pronto all'uso

→ Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

## Patina

Rivestimento in resina all'acqua con texture intonaco delabr  e finitura stonalizzata naturale.



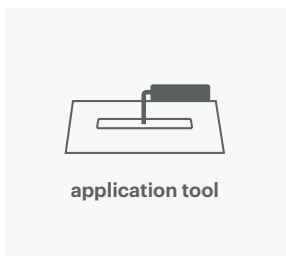
### Prodotti

Pack – 15 kg



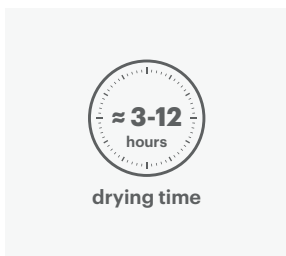
### Resa

≈ 3 kg/m<sup>2</sup> in tre mani



### Attrezzi

Spatola



### Tempo

A materiale indurito: ≈ 3 – 12 ore

## ② Strato → Rasatura

Patina



→ Applicare la 1<sup>a</sup> mano di **Patina** rasando il prodotto con spatolate piccole e uniformi su tutta la superficie.

Consiglio: nell'applicazione tenere la spatola piatta in modo da non lasciare creste o tacchettature in rilievo.



→ Per velocizzare l'asciugatura del materiale (soprattutto in ambienti umidi e/o con poco ricircolo d'aria) è consigliato l'utilizzo di un ventilatore.



→ **A materiale indurito (3 – 12 ore) procedere con la 2<sup>a</sup> mano.**

Consiglio: se presenti creste e rilievi carteggiare al fine di rimuoverli prima dell'applicazione della 3<sup>a</sup> mano. È possibile aggiungere un goccio d'acqua per rendere più lavorabile il prodotto.

In 3<sup>a</sup> mano avere cura di aggiungere lo stesso quantitativo d'acqua su tutti gli impasti per evitare differenze di colore.

→ **La 3<sup>a</sup> mano ha lo scopo definire la texture finale della superficie.**

Consiglio: in 3<sup>a</sup> mano applicare Patina mantenendo la spatola "piatta", cioè quasi parallela alla parete.

Per ottenere una superficie più compatta e stonalizzata, lisciare il prodotto con la lama della spatola in fase di asciugatura (fuori impronta).

# ③ Strato → Protettivo impregnante

## Preparazione

### Pronto all'uso

→ Rimescolare il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto.

## Finish

Protettivo impregnante all'acqua per il rivestimento in resina **Patina Living**.



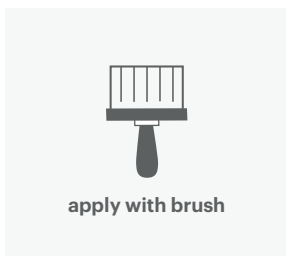
### Prodotti

Pack – 1,5 l



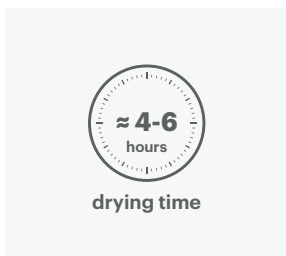
### Resa

≈ 80 ml/m<sup>2</sup> in una mano



### Attrezzi

Pennello



### Tempo

Attesa tra prima e seconda mano: ≈ 4 – 6 ore



### ③ Strato → Protettivo impregnante

Patina



→ A completa asciugatura del rasante texturizzante colorato **Patina**,  
applicare la 1<sup>a</sup> mano di **Finish** a pennello senza carteggiare.

Consiglio: procedere con pennellate incrociate procedendo dall'alto  
verso il basso.



- Trascorse 4 – 6 ore carteggiare la superficie con grana 80 – 120 per rimuovere eventuali piccole imperfezioni e rendere la superficie liscia e piacevole al tatto.
- Depolverare con pennellina asciutta o straccio di cotone e prepararsi all'applicazione di **Microresina Xtreme Invisible**.

# ④ Strato → Protettivo trasparente

## Preparazione

### Avvertenze

- Agitare la parte A prima dell'uso e versarla in un contenitore pulito.
- Aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 10 : 1.
- Mescolare bene, quindi diluire al 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente.
- A fine ciclo, attendere 5 giorni prima del contatto diretto continuo con acqua.

## Microresina Xtreme Invisible

Micro-resina trasparente all'acqua per la protezione del rivestimento tecnico **Patina**.



### Prodotti

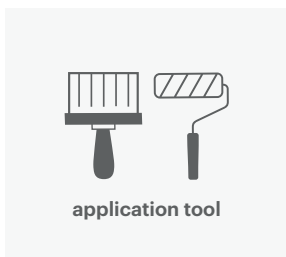
Pack - (1+0,1) 1,1 l e (2,5+0,25) 2,75 l



### Resa

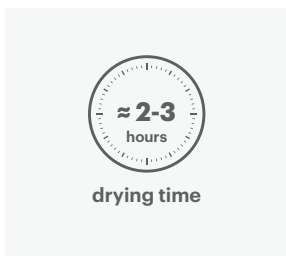
≈ 180 ml/m<sup>2</sup> in tre mani

Diluizione - max 10 - 15%



### Attrezzi

Pennello e rullo



### Tempo

Attesa tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano: ≥ 2 - 3 ore

Se trascorre un tempo > 12 ore carteggiare con **Softpad**

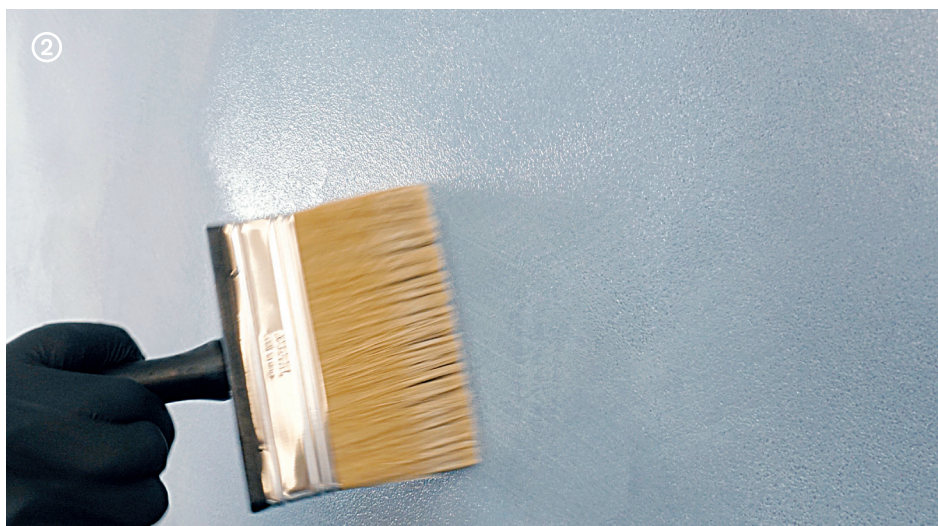
#### ④ Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme Invisible



→ Agitare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 10 : 1.

→ Mescolare bene, quindi diluire al 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente.



→ Applicare **Microresina Xtreme Invisible** con **Roller Plus** o pennellata in due/tre mani da  $\approx 60 \text{ ml/m}^2$  per mano.

→ Tempo di sovrapplicazione per la 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> mano di **Microresina Xtreme Invisible**  $\approx 2 - 3$  ore.

Consiglio: in 1<sup>a</sup> mano diluire al 15%.





- Se si applica la 2<sup>a</sup> o 3<sup>a</sup> mano entro le 12 ore non è necessario carteggiare la superficie.
  - Se trascorre un tempo maggiore di 12 ore carteggiare con **Softpad**.
  - Al termine delle applicazioni in ambienti a frequente contatto con l'acqua, per sigillare placche, bocchette, box doccia utilizzare il sigillante **Tetra Fix Crystal** oppure **Silicone Color**.
- Consiglio: attendere 5 giorni prima del contatto diretto continuo con acqua.





# Superfici e Destinazioni d'uso

## Superfici

---

### **Pitture**

Absolute  
Decor

---

### **Rivestimenti in resina**

#### **Rivestimenti decorativi**

Wallcrete Living  
Wallpaper Living  
Patina Living  
Stripe Living

#### **Rivestimenti tecnici\***

Wallcrete  
Wallpaper  
Patina

---

### **Microresina**

Microresina  
Microresina Floor  
Microresina Parquet

---

### **Cementoresina**

Cementoresina  
Cementoresina Wall

---

### **Legno+Color**

Legno+Color S, M, L

---

### **Finiture per esterno**

Outdoor Paint  
Outdoor Plaster

---

### **Battiscopa**

Invisibile

---

## Destinazioni d'uso

---

### Pareti e soffitti

Absolute  
Decor

---

### Pareti decorative

Wallcrete Living  
Wallpaper Living  
Patina Living  
Stripe Living

---

### Pareti tecniche\*

Wallcrete  
Wallpaper  
Patina  
Cementoresina Wall

---

### Pavimenti

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

---

### Re-color\*\*

Microresina

---

### Facciate esterne

Outdoor Paint  
Outdoor Plaster

\* Pareti di bagni e cucine.

\*\* Porte, infissi interni ed esterni, complementi d'arredo e rivestimenti in ceramica.

**Kerakoll Spa**  
via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo (MO) Italy  
T +39 0536 816 511  
info@kerakoll.com

**Kerakoll Brera Studio**  
via Solferino 16  
20121 Milano (MI) Italy  
T +39 02 620 867 81

N.B.

Il presente Quaderno di cantiere è redatto in base alle migliori conoscenze tecniche ed applicative di Kerakoll S.p.A.

Esso costituisce, comunque, un insieme di informazioni e guide di carattere generale che prescindono dalle situazioni concrete delle singole opere pertanto il dato di resa è da considerarsi indicativo.

Non intervenendo Kerakoll direttamente nelle condizioni dei cantieri, nella progettazione specifica dell'intervento e nell'esecuzione dei lavori, le informazioni e linee guida qui riportate non impegnano in alcun modo Kerakoll.

Responsabile dell'intera progettazione strutturale rimane sempre e comunque il Progettista incaricato secondo quanto indicato dal D.M. 17/01/2018 e sue successive integrazioni o aggiornamenti.

Tutti i diritti sono riservati. © Kerakoll. Ogni diritto sui contenuti di questa pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente.

La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale ivi contenuto, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. Le presenti informazioni possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL Spa; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com).

KERAKOLL Spa risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal proprio sito. Per informazioni sui dati di sicurezza dei prodotti, fare riferimento alle relative schede previste e consegnate ai sensi di legge unitamente all'etichettatura sanitaria presente sull'imballo. Si consigliano, infine, prove preventive dei singoli prodotti al fine di verificarne l'idoneità al concreto impiego previsto.



**kerakoll**



[kerakoll.com](http://kerakoll.com)