

Kerakoll Design House

—
Cementoresina[®] /

Cementoresina[®] R11/

Cementoresina[®] Wall/



Kerakoll Design House è un progetto integrato di materie innovative – cementi, resine, legni lavorati a mano, microrivestimenti, pitture e smalti – coordinate in un'unica palette colori. Un nuovo stile di design per interni in cui gli ambienti e le pareti sfumano gli uni nelle altre: materie, texture e colori si fondono e pavimenti, rivestimenti, pareti, infissi, complementi di arredo, corpi illuminanti e riscaldanti diventano una superficie unica e continua.

kerakoll



Cementoresina®



Cementoresina® è un pavimento continuo a 3 strati, dello spessore di 3 mm, dalla texture resina cementizia spatolata, disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Cementoresina® è creato a mano da artigiani decoratori, eventuali segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività.

—

Destinazione d'uso_

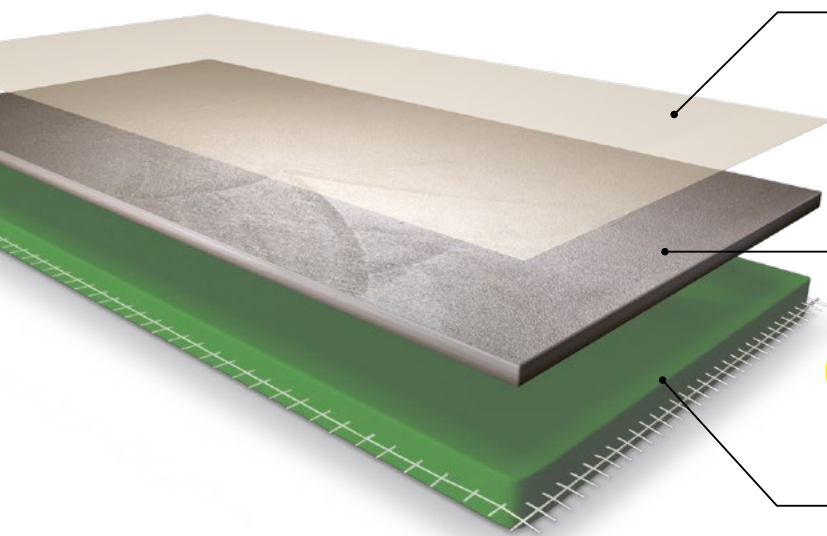
SUPERFICI INTERNE: pavimenti, scale, spa, bagni turchi e piatti doccia

AMBIENTI RESIDENZIALI: tutti

SPAZI COMMERCIALI: alto traffico pedonale, superiore resistenza all'urto

APPLICAZIONE CICLO COMPLETO: 5 giorni

PAVIMENTI



Tecnologia Kerakoll® 3 strati (K3S)

3 Protezione

Cementoresina® 4

Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Cementoresina® 3 Gel

Strato EasyClean System a matrice polimerica

2 Texture

Cementoresina® 2

Strato rasante decorativo a matrice cemento-polimero

Cementoresina® 1 New

Strato ripartitore di tensioni a matrice cemento-polimero

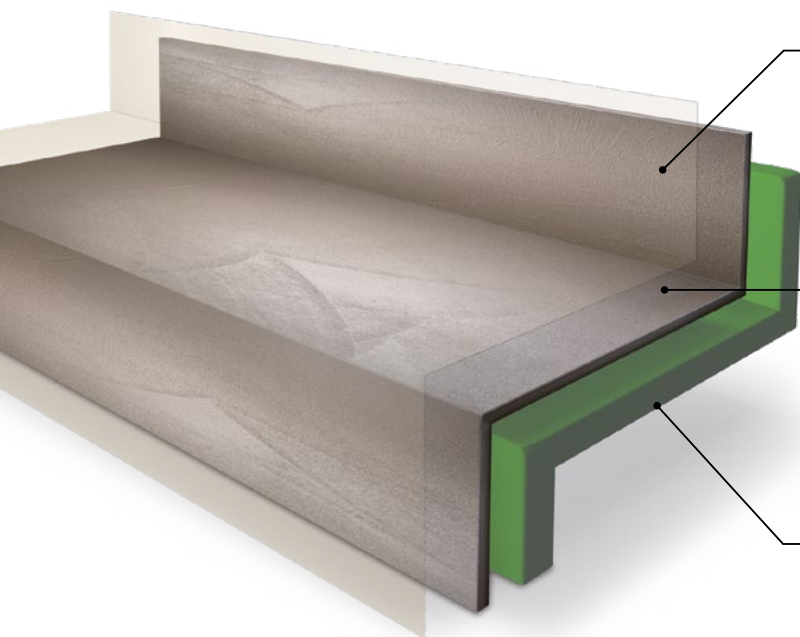
1 Supporto

Floorzero® + Net 90

Supporto strutturale a matrice polimerica + Rete d'armatura

NEW

SCALE e GRADINI



3 Protezione

Cementoresina® 4

Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Cementoresina® 3 Gel

Strato EasyClean System a matrice polimerica

2 Texture

Cementoresina® 2

Strato rasante decorativo a matrice cemento-polimero

Cementoresina® 1 New

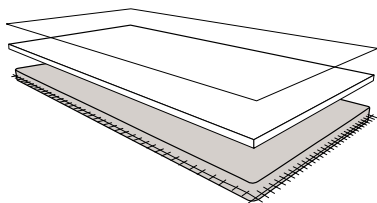
Strato ripartitore di tensioni a matrice cemento-polimero

1 Supporto

Floorzero® + Addensante

Supporto strutturale a matrice polimerica + Agente tissotropizzante

NEW



1° GIORNO

Supporto strutturale in composito innovativo

PREPARAZIONE

SOTTOFONDI_

I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità. Verificare sempre l'umidità del sottofondo al fine di scongiurare eventuali infiltrazioni in essere.

Umidità residua massima sui supporti cementizi, in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale: 2% (1,7% in presenza di riscaldamento incorporato).

Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: 0,5% (0,2% in presenza di riscaldamento incorporato). I supporti devono avere una resistenza superficiale allo strappo secondo ASTM D 4541 > 1,5 MPa e una resistenza a compressione > 25 N/mm².

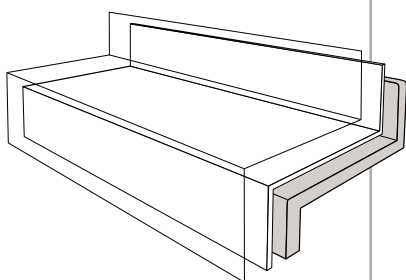
PRIMERIZZAZIONE_

I supporti cementizi assorbenti devono essere trattati con **EP21** applicato puro e steso a rullo con una resa $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$.

I supporti ceramici devono essere trattati con il promotore di adesione **Keragrip Eco Pulep**.

TRATTAMENTO DI CAVILLATURE E GIUNTI_

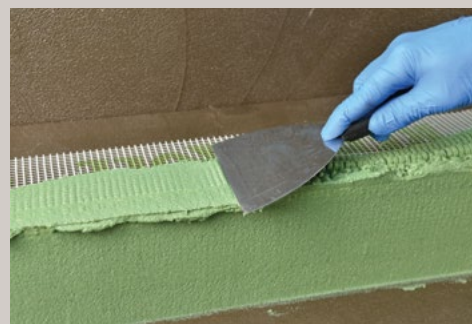
Tutti i giunti e le cavillature, dopo essere stati aperti, definiti e primerizzati con **EP21**, devono essere stuccati e chiusi con il prodotto **Floorzero®** (A+B) additivato al 3 - 5% con il tixotropizzante **Addensante**.



FOCUS

SCALE

Per fissare paraspigoli, profili (scale o gradini), stuccature, rasature, giunti e cavillature, additivare **Floorzero®** con il prodotto **Addensante** (3 - 5%) in peso.



Floorzero® + Net 90

**SUPPORTO STRUTTURALE IN COMPOSITO INNOVATIVO
A MATRICE POLIMERICA PER PAVIMENTI CONTINUI.
RETE D'ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI
RESISTENTE, IDONEA PER IL RINFORZO DI
FLOORZERO®.**



Distendere su tutta la superficie la rete **Net 90** affiancandone i lembi.



**Accostare e
NON sovrapporre NET 90.**



1



2

1_ Rasare uniformemente sulla superficie Floorzero® fino ad inglobare la rete completamente. Rimuovere creste e accumuli ponendo attenzione a riportare Floorzero® uniformemente.

2_ Spolverare a rifiuto con Quarzo 1.3 su prodotto ancora fresco.

PRODOTTI



FLOORZERO®

Supporto strutturale a matrice polimerica

NET 90

Rete d'armatura in fibra di vetro

QUARZO 1.3

Quarzo minerale calibrato

RESA

Net 90:

≈ 1 m/m²

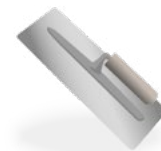
Floorzero®:

≈ 1,5 mm con 2,5 kg/m²

Quarzo 1.3:

≈ 2,5 kg/m²

ATTREZZI



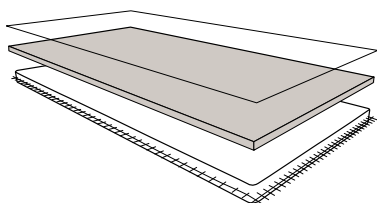
SPATOLA AMERICANA

TEMPO



**Attesa
sovrapplicazione:**

6-18 ORE



2° GIORNO

Strato ripartitore di tensioni

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 1 NEW
Strato ripartitore di tensioni

Cementoresina® 1 New

**STRATO RIPARTITORE DI TENSIONI A MATRICE
CEMENTO-POLIMERO PER PAVIMENTI CONTINUI
CEMENTORESINA®.**

RESA

Cementoresina® 1 New:
≈ 0,8 kg/m²



Carteggiare il precedente strato (disco Carborundum e carta abrasiva grana 36) fino a rimuovere ogni cresta o rilievo. Pulire e aspirare.



Se presenti avvallamenti e piccole imperfezioni, impastare **Cementoresina® 1 New** e stuccare.



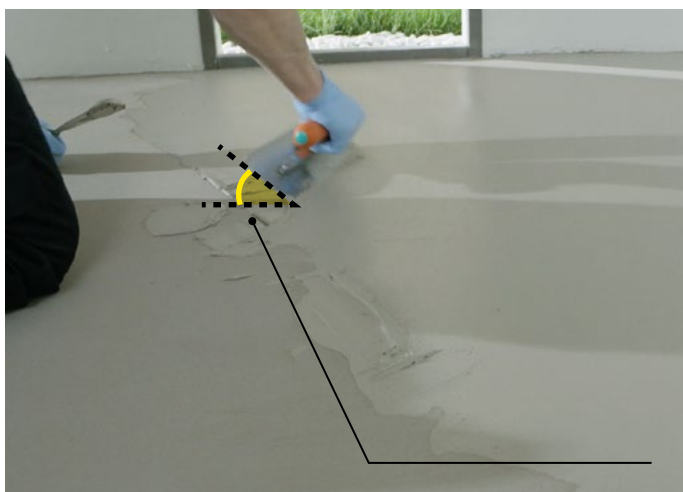
Se necessario aggiungere Addensante.



Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** rispettando il rapporto d'impasto 3 kg + 0,85 kg + 2 kg (1 sacchetto), continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.



La confezione monopack contiene la Parte B al suo interno.



Applicare il prodotto con spatola americana liscia con un basso angolo di inclinazione. La spatola deve scivolare sull'inerte contenuto nel prodotto aiutando una distensione uniforme e senza creste.



Inclinazione spatola 20/30°.

ATTREZZI



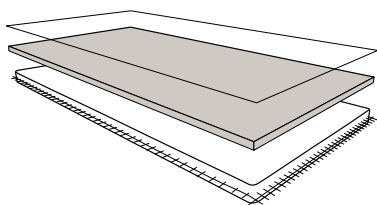
SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



Attesa sovrapplicazione:

5-10 ORE



3° GIORNO

Strato rasante high-tech decorativo

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 2

Strato rasante high-tech decorativo

RESA

Cementoresina® 2:
≈ 0,6 kg/m²

Cementoresina® 2

STRATO RASANTE HIGH-TECH DECORATIVO A MATRICE CEMENTO-POLIMERO PER PAVIMENTI CONTINUI CEMENTORESINA®.



Carteggiare il precedente strato (carta abrasiva grana 120).
Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.



Applicare con spatola americana liscia **Trowel 2** rasando a zero il prodotto. Procedere con piccole spatolate che riportino la vibrazione del granello.



Nelle spatolate accertarsi di non lasciare creste o rilievi e mantenere un effetto disomogeneo e continuo.

ATTREZZI



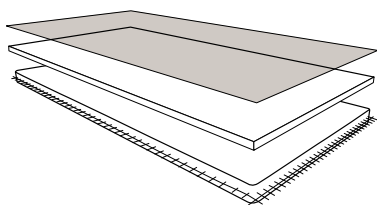
SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



**Attesa
sovrapplicazione:**

10-24 ORE



4° GIORNO

Strato sigillante

PRODOTTI



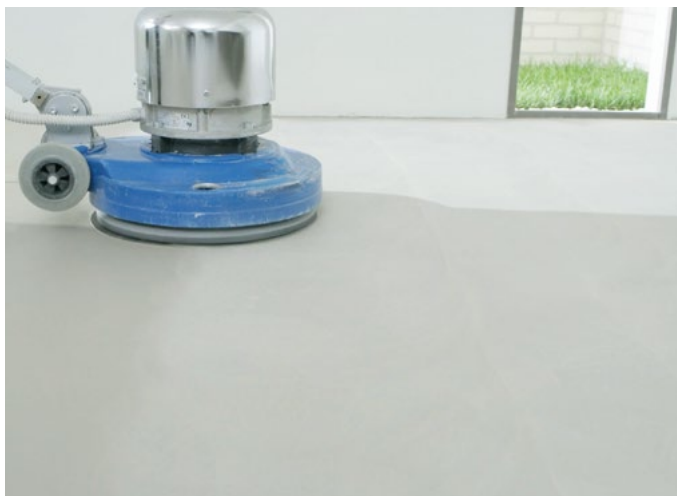
CEMENTORESINA® 3 GEL
Strato sigillante

RESA

Cementoresina® 3 Gel:
≈ 0,07 kg/m²

Cementoresina® 3 Gel

STRATO SIGILLANTE EASYCLEAN SYSTEM A MATRICE POLIMERICA PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CONTINUI CEMENTORESINA®.



Carteggiare il precedente strato (carta abrasiva grana 120). Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, fino ad ottenere un composto omogeneo.



Applicare **Cementoresina® 3 Gel** con spatola americana di plastica trasparente **Trowel 3** rasando a zero il prodotto.

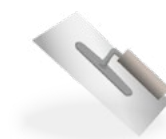


Porre particolare attenzione nell'applicare con continuità senza lasciare lacune o accumuli di materiale. Se necessario aiutarsi con un piccolo rullo a pelo corto per rimuovere eccessi di gel su angoli, spigoli o gradini.



Non lasciare zone scoperte, creste o accumuli.

ATTREZZI



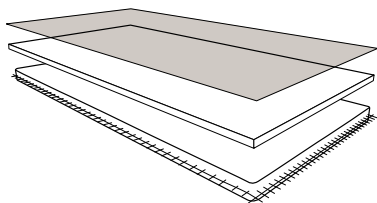
SPATOLA TROWEL 3

TEMPO



Attesa sovrapplicazione:

10-24 ORE



5° GIORNO

Strato protettivo

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 4
Strato protettivo

Cementoresina® 4

STRATO PROTETTIVO ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI A NATURALE AZIONE BATTERIOSTATICA PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CONTINUI CEMENTORESINA®.

RESA

Cementoresina® 4:
≈ 0,12 l/m² in 2 mani
(60 ml/m² per mano)



Carteggiare il precedente strato (**Softpad**, dove è necessario passare con retina grana 120). Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, quindi diluire al 10% con acqua.



Applicare a rullo (**Roller Plus**) in due mani lasciando un intervallo di 2 - 4 ore tra una mano e l'altra.

Nel caso trascorrono più di 12 ore tra la prima e la seconda mano, carteggiare con **Durasoft System + Duragrip 220**.



Proteggere la superficie evitando di coprirla o calpestarla per almeno 48 ore.



Attendere l'indurimento
NON coprire
NON calpestare

Al termine del lavoro porre particolare attenzione a sigillare le aree di interruzione del pavimento che potrebbero portare a possibili infiltrazioni (profili, scarichi e pilette) con il sigillante **Hyperflex® Hybrid Cristal** (trasparente).

ATTREZZI



RULLO ROLLER PLUS

TEMPO



Messa in servizio:

48 ORE

MESSA IN SERVIZIO



USO CIVILE ≈ 2 - 4 giorni (traffico leggero)

USO COMMERCIALE ≈ 7 - 10 giorni (traffico pesante)

LAVAGGIO E CONTATTO CON ACQUA ≈ 14 giorni







Cementoresina® R11



Cementoresina® R11 è un pavimento continuo a 2 strati antiskid specifico per pavimenti ad elevato grip, dello spessore di 2 mm, dalla texture resina cementizia spatolata, disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Cementoresina® R11 è creato a mano da artigiani decoratori, eventuali segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività.

—

Destinazione d'uso_

SUPERFICI INTERNE: pavimenti, spa, bagni turchi e piatti doccia

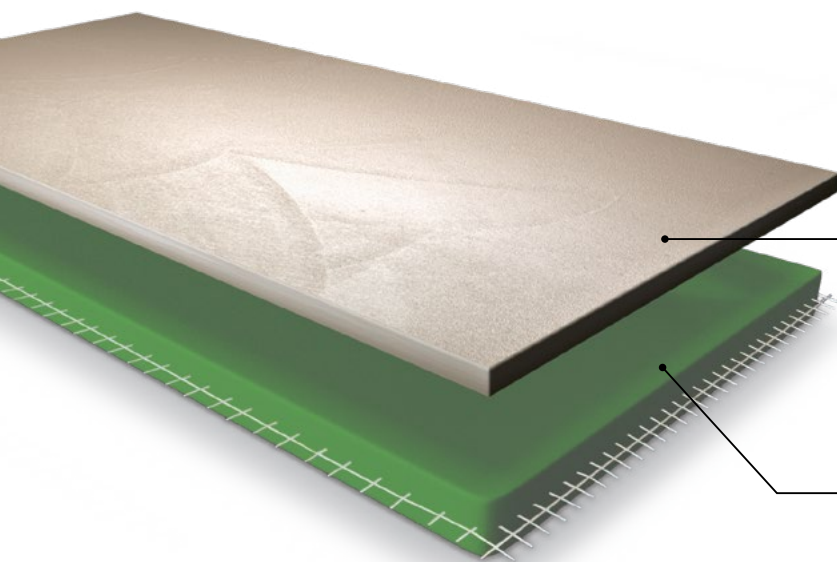
AMBIENTI RESIDENZIALI: ambienti bagno

SPAZI COMMERCIALI: ambienti bagno, spogliatoi, cucine

APPLICAZIONE CICLO COMPLETO: 3 giorni

Per raggiungere l'alto valore antiskid, la texture finale di **Cementoresina® R11** risulta estremamente ruvida. Porre quindi estrema attenzione durante la pulizia.

PAVIMENTI ANTISKID



2 Texture

Cementoresina® 2

Strato rasante decorativo a matrice cemento-polimero

Cementoresina® 1 New

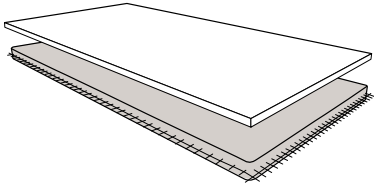
Strato ripartitore di tensioni a matrice cemento-polimero

1 Supporto

Floorzero® + Net 90

Supporto strutturale a matrice polimerica + Rete d'armatura

Tecnologia Kerakoll® 2 strati (K2S)



1° GIORNO

Supporto strutturale

PREPARAZIONE

SOTTOFONDI_

I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità. Verificare sempre l'umidità del sottofondo al fine di scongiurare eventuali infiltrazioni in essere.

Umidità residua massima sui supporti cementizi, in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale: 2% (1,7% in presenza di riscaldamento incorporato).

Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: 0,5% (0,2% in presenza di riscaldamento incorporato). I supporti devono avere una resistenza superficiale allo strappo secondo ASTM D 4541 > 1,5 MPa e una resistenza a compressione > 25 N/mm².

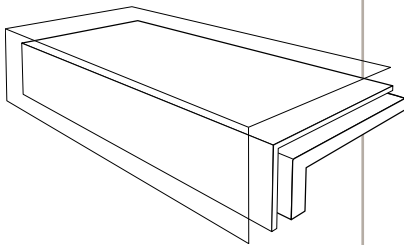
PRIMERIZZAZIONE_

I supporti cementizi assorbenti devono essere trattati con **EP21** applicato puro e steso a rullo con una resa $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$.

I supporti ceramici devono essere trattati con il promotore di adesione **Keragrip Eco Pulep**.

TRATTAMENTO DI CAVILLATURE E GIUNTI_

Tutti i giunti e le cavillature, dopo essere stati aperti, definiti e primerizzati con **EP21**, devono essere stuccati e chiusi con il prodotto **Floorzero®** (A+B) additivato al 3 - 5% con il tixotropizzante **Addensante**.



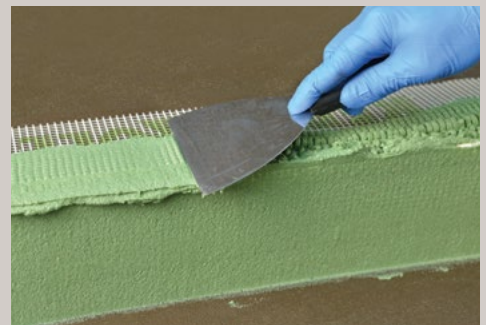
FOCUS



GRADINI

Per fissare paraspigoli, profili (scale o gradini), stuccature, rasature, giunti e cavillature, additivare **Floorzero®** con il prodotto **Addensante** (3 - 5%) in peso.

In ambienti "umidi" utilizzare i paraspigoli in PVC tipo **Angolare PVC**.



Floorzero® + Net 90

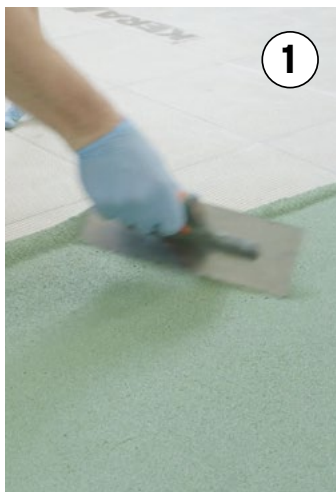
**SUPPORTO STRUTTURALE IN COMPOSITO INNOVATIVO
A MATRICE POLIMERICA PER PAVIMENTI CONTINUI.
RETE D'ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI
RESISTENTE, IDONEA PER IL RINFORZO DI
FLOORZERO®.**



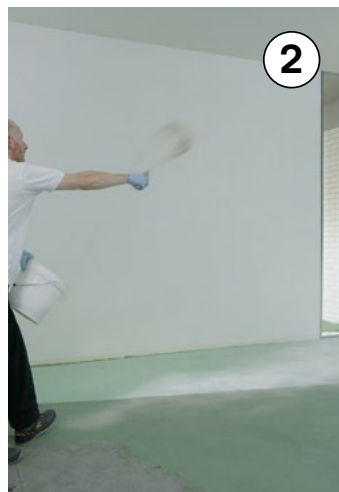
Distendere su tutta la superficie la rete **Net 90** affiancandone i lembi.



**Accostare e
NON sovrapporre NET 90.**



1



2

1_Rasare uniformemente sulla superficie **Floorzero®** fino ad inglobare la rete completamente.

2_Spolverare a rifiuto con **Quarzo 1.3** su prodotto ancora fresco.



Durante l'applicazione verificare di mantenere la corretta pendenza.

PRODOTTI



FLOORZERO®

Supporto strutturale a matrice polimerica

NET 90

Rete d'armatura in fibra di vetro

QUARZO 1.3

Quarzo minerale calibrato

RESA

Net 90:

≈ 1 m/m²

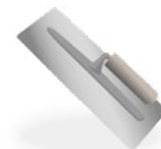
Floorzero®:

≈ 1,5 mm con 2,5 kg/m²

Quarzo 1.3:

≈ 2,5 kg/m²

ATTREZZI



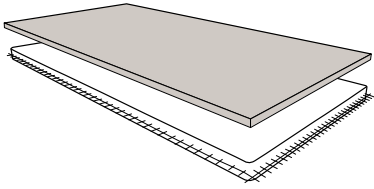
SPATOLA AMERICANA

TEMPO



**Attesa
sovrapplicazione:**

6-18 ORE



2° GIORNO

Strato ripartitore di tensioni

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 1 NEW
Strato ripartitore di tensioni

Cementoresina® 1 New

**STRATO RIPARTITORE DI TENSIONI A MATRICE
CEMENTO-POLIMERO PER PAVIMENTI CONTINUI
CEMENTORESINA® .**

RESA

Cementoresina® 1 New:
≈ 0,8 kg/m²



Carteggiare il precedente strato (disco Carborundum e carta abrasiva grana 36) fino a rimuovere ogni cresta o rilievo. Pulire e aspirare.



Se presenti avvallamenti e piccole imperfezioni, impastare **Cementoresina® 1 New** e stuccare.



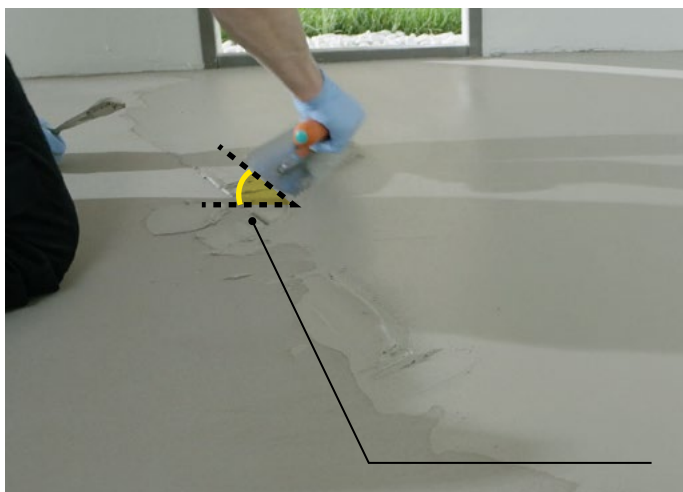
Se necessario aggiungere **Addensante**.



Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** rispettando il rapporto d'impasto 3 kg + 0,85 kg + 2 kg (1 sacchetto), continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.



La confezione monopack contiene la Parte B al suo interno.



Applicare il prodotto con spatola americana liscia con un basso angolo di inclinazione. La spatola deve scivolare sull'inerte contenuto nel prodotto aiutando una distensione uniforme e senza creste.



Inclinazione spatola 20/30°.

ATTREZZI



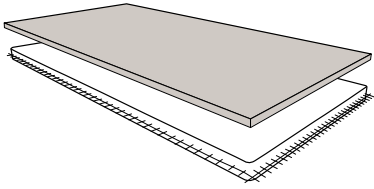
SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



Attesa sovrapplicazione:

5-10 ORE



3° GIORNO

Strato rasante high-tech decorativo

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 2

Strato rasante high-tech decorativo

RESA

Cementoresina® 2:
≈ 0,6 kg/m²

Cementoresina® 2

STRATO RASANTE HIGH-TECH DECORATIVO A MATRICE CEMENTO-POLIMERO PER PAVIMENTI CONTINUI CEMENTORESINA®.



Carteggiare il precedente strato (carta abrasiva grana 120).
Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.



Applicare con spatola americana liscia **Trowel 2** rasando a zero il prodotto. Procedere con piccole spatolate che riportino la vibrazione del granello.



Nelle spatolate accertarsi di non lasciare creste o rilievi e mantenere un effetto disomogeneo e continuo.



Al termine del lavoro porre particolare attenzione a sigillare le aree di interruzione del pavimento che potrebbero portare a possibili infiltrazioni (profili, scarichi e pilette) con il sigillante Hyperflex® Hybrid Cristal (trasparente).

ATTREZZI



SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



Attesa sovrapplicazione:

10-24 ORE

MESSA IN SERVIZIO



USO CIVILE/COMMERCIALE ≈ 48 ore

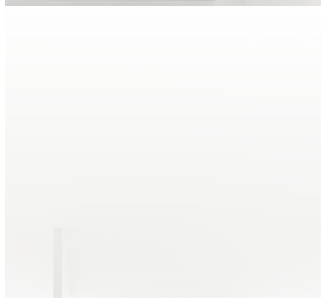
LAVAGGIO E CONTATTO CON ACQUA ≈ 14 giorni







Cementoresina® Wall



Cementoresina® Wall è un rivestimento continuo a 3 strati, dello spessore di 3,5 mm, dalla texture resina cementizia spatolata. Disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Cementoresina® Wall è creato a mano da artigiani decoratori, eventuali segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività.

È un rivestimento di grande profondità e dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce che ridefinisce lo stile e il design degli ambienti creando un'atmosfera suggestiva ed elegante. La finitura di Cementoresina® Wall è calda, morbida e setosa al tatto.

—

Destinazione d'uso_

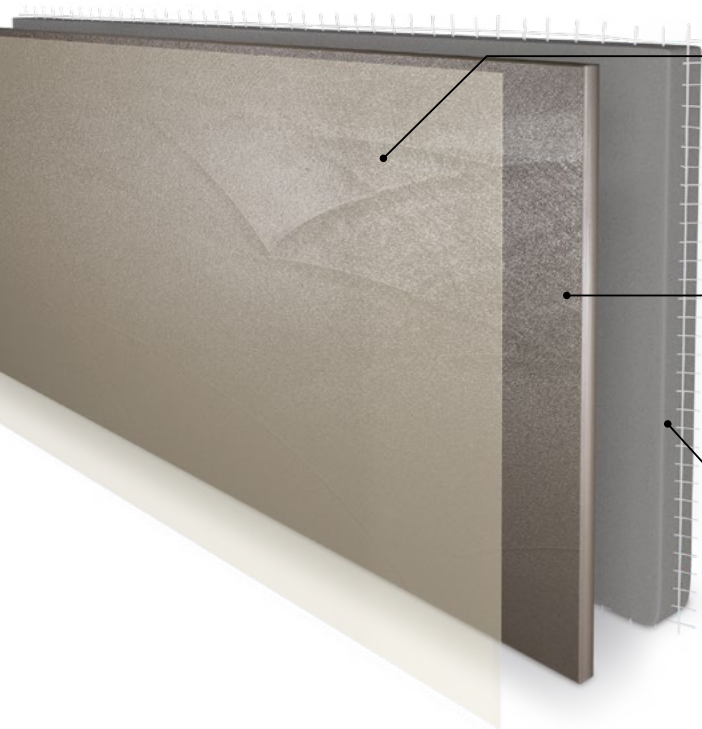
SUPERFICI INTERNE: rivestimenti, docce, vasche, mensole, piani lavabo e altri elementi architettonici

AMBIENTI RESIDENZIALI: tutti

SPAZI COMMERCIALI: tutti, anche per centri benessere, spa e bagni turchi

APPLICAZIONE CICLO COMPLETO: 5 giorni

PARETI



3 Protezione

Cementoresina® 4

Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Cementoresina® 3

Strato EasyClean System a matrice polimerica

2 Texture

Cementoresina® 2 Wall

Strato rasante decorativo a matrice cemento-polimero

Cementoresina® 1 Wall

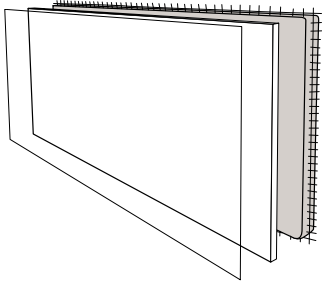
Strato rasante a matrice cemento-polimero

1 Supporto

Wallzero® + Net 90

Supporto strutturale a matrice minerale + Rete d'armatura

Tecnologia Kerakoll® 3 strati (K3S)



1° GIORNO_mattino

Supporto strutturale

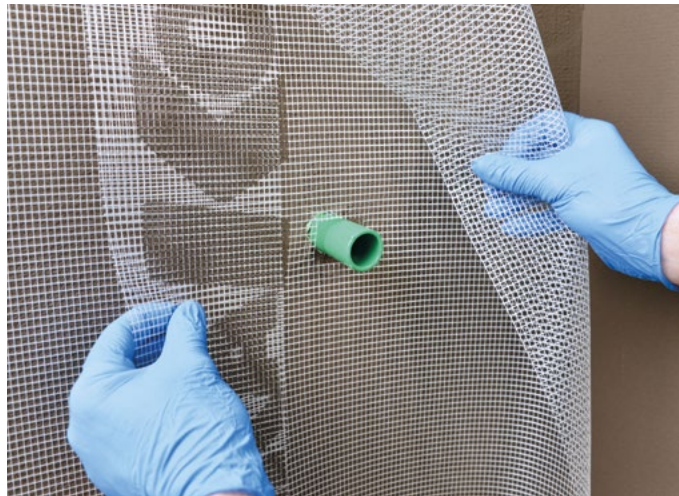
PREPARAZIONE

SOTTOFONDI_

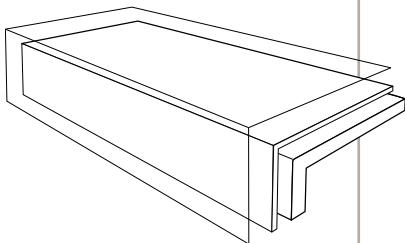
I supporti devono essere permanentemente asciutti ed esenti da risalite di umidità. Verificare sempre l'umidità del sottofondo al fine di scongiurare eventuali infiltrazioni in essere. Umidità residua massima sui supporti cementizi, in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale: 2%. Umidità residua massima sui supporti a base gesso/anidrite: 0,5%.

PRIMERIZZAZIONE_

I supporti cementizi assorbenti devono essere trattati con **Keraplast Eco 337** diluito 1:4 con acqua con una resa $\approx 0,2 \text{ l/m}^2$. I supporti a base gesso devono essere trattati con 2 mani incrociate di **Primer A Eco** diluito 1:1 con acqua con una resa $\approx 0,15 - 0,25 \text{ l/m}^2$. I supporti ceramici devono essere trattati con il promotore di adesione **Keragrip Eco Pulep** con una resa $\approx 0,03 \text{ l/m}^2$.



Preparare e ritagliare la rete **Net 90** per le pareti seguendo tubi e scarichi, sormontando i lembi per circa 10 cm.



FOCUS



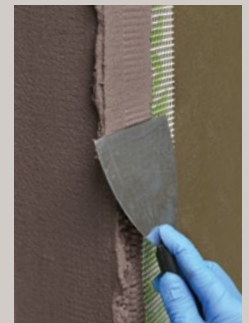
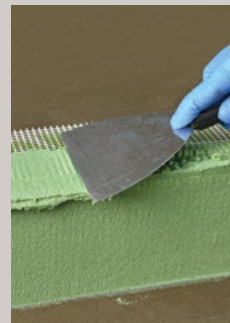
GRADINI

Per fissare paraspigoli o profili, additivare **Floorzero®** con il prodotto **Addensante** (3 - 5%) in peso.

PROFILI VERTICALI

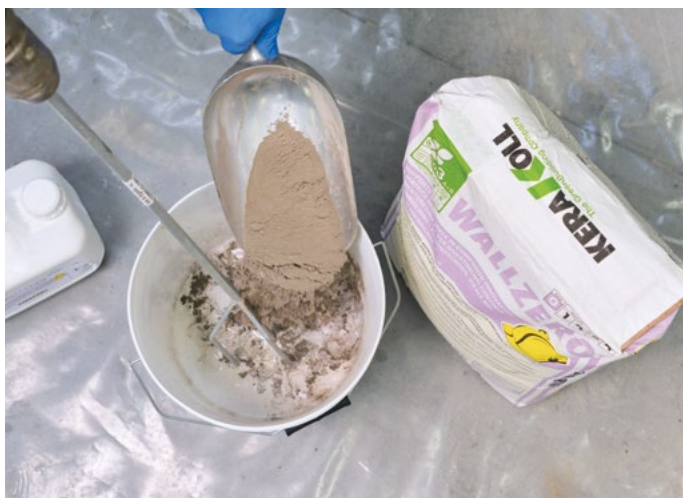
Per fissare paraspigoli in verticale o nicchie, utilizzare **Wallzero®**.

In ambienti "umidi" utilizzare i paraspigoli in PVC tipo **Angolare PVC**.



Wallzero® + Net 90

**SUPPORTO STRUTTURALE IN COMPOSITO INNOVATIVO
A MATRICE POLIMERICA PER RIVESTIMENTI CONTINUI.
RETE D'ARMATURA IN FIBRA DI VETRO ALCALI
RESISTENTE, IDONEA PER IL RINFORZO DI WALLZERO®.**



Versare **Wallzero®** parte B in un secchio, aggiungere il 10 - 12% di acqua (sul peso totale A+B). Aggiungere la parte A rispettando i rapporti d'impasto A:B=25:3,5.

Per piccole pareti è suggeribile impastare quantitativi ridotti.

Esempio:

Parte A 5 kg
Parte B 0,7 kg
Diluzione con acqua
0,5 - 0,7 kg.



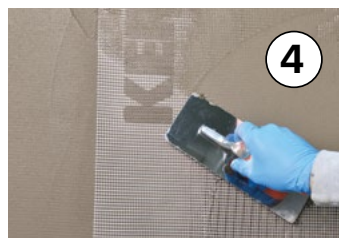
1



2



3



4

1_ Fissare con il prodotto flange e bandelle **Aquastop 120** ed eventuali paraspigoli in PVC.

2_ Rasare uniformemente **Wallzero®** su parete e rivestimento utilizzando una spatola dentata.

3_ Rasare a zero con spatola liscia per rimuovere il materiale in eccesso.

4_ Stendere la rete **Net 90** su **Wallzero®** sovrapponendo i lembi di rete per 10 cm.

PRODOTTI



WALLZERO®

Supporto strutturale a matrice polimerica

NET 90

Rete d'armatura in fibra di vetro

RESA 1ª MANO

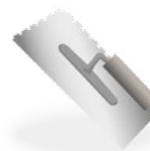
Net 90:

≈ 1,1 m/m²

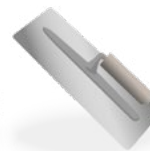
Wallzero®:

≈ 2 kg/m²

ATTREZZI



SPATOLA
DENTATA



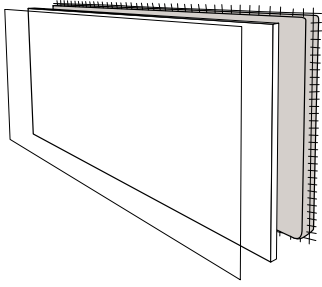
SPATOLA
AMERICANA

TEMPO



**Attesa
sovrapplicazione:**

4-8 ORE



1° GIORNO_pomeriggio

Supporto strutturale

PRODOTTI



WALLZERO®

Supporto strutturale a matrice polimerica

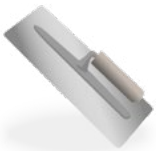
Wallzero®

SUPPORTO STRUTTURALE IN COMPOSITO INNOVATIVO A MATRICE POLIMERICA PER RIVESTIMENTI CONTINUI.

RESA 2ª MANO

Wallzero®:
≈ 1,42 kg/m²

ATTREZZI



SPATOLA AMERICANA

TEMPO

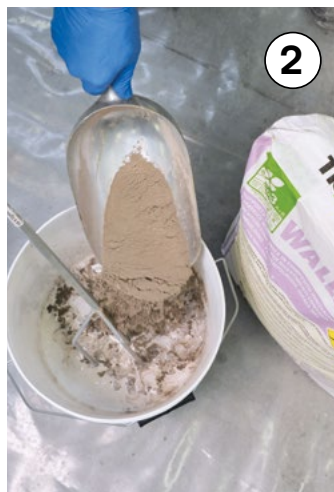


Attesa sovrapplicazione:

4-8 ORE



1_ Carteggiare, se necessario, il precedente strato (carta abrasiva grana 40). Pulire e aspirare.

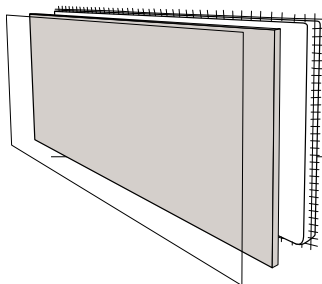


2_ Versare **Wallzero®** parte B in un secchio, aggiungere il 10 - 12% di acqua (sul peso totale A+B). Aggiungere la parte A rispettando i rapporti d'impasto A:B=25:3,5.



3_ Inumidire la prima mano con acqua.

4_ Rasare **Wallzero®** uniformemente su parete e rivestimento utilizzando una spatola liscia fino alla totale copertura della rete **Net 90**.



2° GIORNO

Strato rasante high-tech flessibile

Cementoresina® 1 Wall

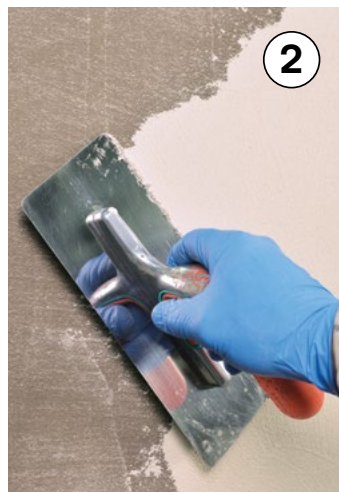
STRATO RASANTE HIGH-TECH FLESSIBILE A MATRICE CEMENTO-POLIMERO PER RIVESTIMENTI CONTINUI
CEMENTORESINA® WALL.



Carteggiare, se necessario, il precedente strato (carta abrasiva grana 40). Pulire e aspirare.



1



2

1_Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.

2_Applicare con spatola americana liscia **Trowel 2** rasando a zero il prodotto. Procedere con piccole spatolate che riportino la vibrazione del granello.

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 1 WALL
Strato rasante high-tech flessibile

RESA

Cementoresina® 1 Wall:
≈ 0,8 kg/m²

ATTREZZI



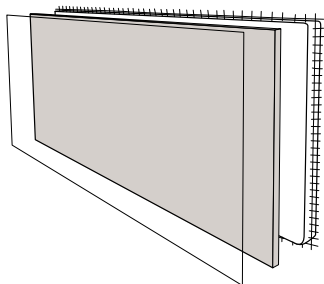
SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



Attesa sovrapplicazione:

4-7 ORE



3° GIORNO

Strato rasante high-tech decorativo

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 2 WALL
Strato rasante high-tech decorativo

RESA

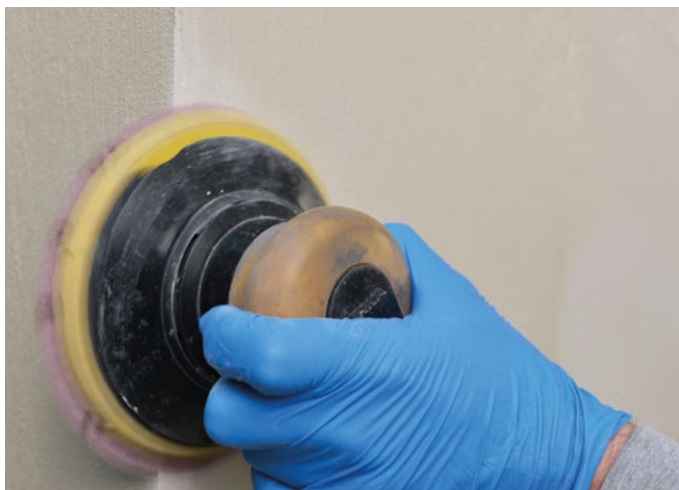
Cementoresina® 2 Wall:
≈ 0,6 kg/m²

Cementoresina® 2 Wall

STRATO RASANTE HIGH-TECH DECORATIVO A MATRICE CEMENTO-POLIMERO PER RIVESTIMENTI CONTINUI CEMENTORESINA® WALL.



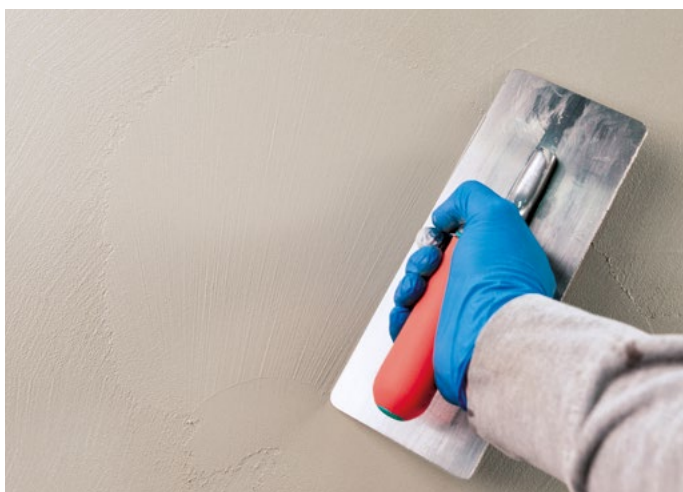
Carteggiare il precedente strato (carta abrasiva grana 60) con roto-orbitale. Pulire e aspirare.



Carteggiare in maniera accurata il paraspigolo in modo da lasciare l'angolo a spigolo vivo.



Miscelare i componenti A+B, quindi aggiungere lentamente **Cementoresina® Color** continuando a mescolare fino ad ottenere un composto omogeneo.



Applicare con spatola americana liscia **Trowel 2** rasando a zero il prodotto. Procedere con piccole spatolate che riportino la vibrazione del granello.

ATTREZZI



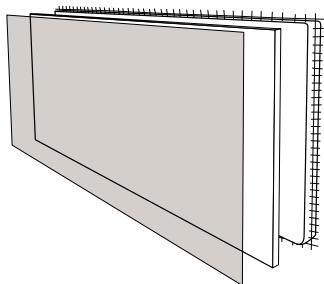
SPATOLA TROWEL 2

TEMPO



**Attesa
sovrapplicazione:**

6-14 ORE



4° GIORNO

Strato sigillante

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 3 GEL
Strato sigillante

RESA

Cementoresina® 3 Gel:
≈ 0,07 kg/m²

Cementoresina® 3 Gel

**STRATO SIGILLANTE EASYCLEAN SYSTEM A
MATRICE POLIMERICA PER SUPERFICI CONTINUE
CEMENTORESINA® WALL.**



Carteggiare il precedente strato (carta abrasiva grana 120).
Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, fino ad ottenere un composto omogeneo.

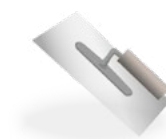


Applicare **Cementoresina® 3 Gel** con spatola americana di plastica trasparente **Trowel 3** rasando a zero il prodotto.



Porre particolare attenzione nell'applicare con continuità senza lasciare lacune o accumuli di materiale. Se necessario aiutarsi con un piccolo rullo per rimuovere gli accumuli di gel.

ATTREZZI



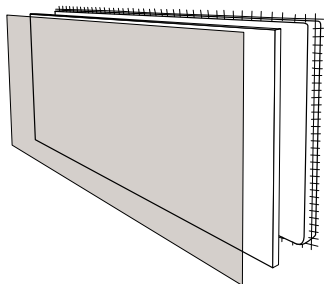
SPATOLA TROWEL 3

TEMPO



**Attesa
sovrapposizione:**

10-24 ORE



5° GIORNO

Strato protettivo

PRODOTTI



CEMENTORESINA® 4
Strato protettivo

RESA

Cementoresina® 4:
≈ 0,12 l/m² in 2 mani
(60 ml/m² per mano)

Cementoresina® 4

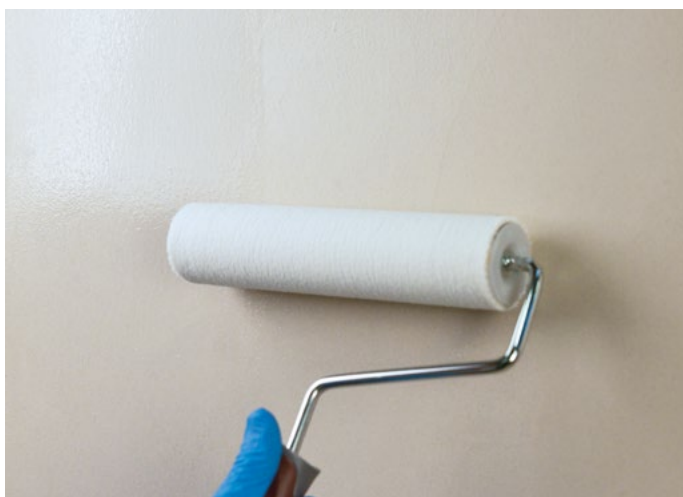
STRATO PROTETTIVO ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI A NATURALE AZIONE BATTERIOSTATICA PER SUPERFICI CONTINUE CEMENTORESINA® WALL.



Carteggiare il precedente strato con **Softpad** (dove necessario passare con retina grana 120). Pulire e aspirare.



Miscelare i componenti A+B, quindi diluire al 10% con acqua.



Applicare a rullo (**Roller Plus**) in due mani lasciando un intervallo di 2 - 4 ore tra una mano e l'altra. Nel caso trascorrono più di 12 ore tra la prima e la seconda mano, carteggiare con **Durasoft System 120**.



Proteggere la superficie evitando il contatto diretto con acqua nei primi giorni.



Al termine del lavoro porre particolare attenzione a sigillare le aree di interruzione del rivestimento che potrebbero portare a possibili infiltrazioni (placche, bacchette, box doccia, scarichi e pilette) con il sigillante **Hyperflex® Hybrid Cristal** (trasparente).

ATTREZZI



RULLO ROLLER PLUS

TEMPO



Messa in servizio:

48 ORE

MESSA IN SERVIZIO



USO CIVILE/ COMMERCIALE ≈ 2 - 4 giorni

LAVAGGIO E CONTATTO CON ACQUA ≈ 14 giorni





Cementoresina®

Sintesi per la messa in opera dei pavimenti

PAVIMENTI

Giorno 1	Strato 1 Supporto	
	<ol style="list-style-type: none">1. Distendere la rete Net 902. Rasare Floorzero® fino ad inglobare la rete3. Spolverare a rifiuto con Quarzo 1.3	
Giorno 2	Strato 2 Texture	 NEW
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 1 New con spatola Trowel 2	
Giorno 3	Strato 2 Texture	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 2 con spatola americana liscia Trowel 2	
Giorno 4	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 3 Gel con spatola americana di plastica trasparente Trowel 3	
Giorno 5	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 4 a rullo (Roller Plus) in due mani	

SCALE

Giorno 1	Strato 1 Supporto	
	<ol style="list-style-type: none">1. Additivare Floorzero® con il prodotto Addensante2. Rasare con Floorzero® alzate e pedate3. Spolverare a rifiuto con Quarzo 1.3	
Giorno 2	Strato 2 Texture	 NEW
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 1 New con spatola Trowel 2	
Giorno 3	Strato 2 Texture	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 2 con spatola americana liscia Trowel 2	
Giorno 4	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 3 Gel con spatola americana di plastica trasparente Trowel 3	
Giorno 5	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none">1. Carteggiare, pulire e aspirare2. Applicare Cementoresina® 4 a rullo (Roller Plus) in due mani	







Cementoresina® R11

Sintesi per la messa in opera dei pavimenti antiskid

Cementoresina® Wall

Sintesi per la messa in opera delle pareti

Giorno 1	Strato 1 Supporto	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distendere la rete Net 90 2. Rasare Floorzero® fino ad inglobare la rete 3. Spolverare a rifiuto con Quarzo 1.3 	
Giorno 2	Strato 2 Texture	 NEW
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 1 New con spatola Trowel 2 	
Giorno 3	Strato 2 Texture	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 2 con spatola americana liscia Trowel 2 	

Giorno 1 MATTINO	Strato 1 Supporto	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparare e ritagliare la rete Net 90 2. Fissare con Wallzero® flange e bandelle 3. Rasare uniformemente Wallzero® con spatola dentata 4. Stendere la rete Net 90 su Wallzero® rasando a zero 	
Giorno 1 POMERIGGIO	Strato 1 Supporto	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Inumidire la prima mano con acqua e rasare Wallzero® fino a totale copertura della rete Net 90 	
Giorno 2	Strato 2 Texture	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 1 Wall con spatola americana liscia Trowel 2 rasando a zero 	
Giorno 3	Strato 3 Texture	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 2 Wall con spatola americana liscia Trowel 2 rasando a zero 	
Giorno 4	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 3 Gel con spatola americana di plastica trasparente Trowel 3 	
Giorno 5	Strato 3 Protezione	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carteggiare, pulire e aspirare 2. Applicare Cementoresina® 4 a rullo (Roller Plus) in due mani 	



CURARE BENE LE SIGILLATURE

Al termine delle applicazioni in ambienti a frequente contatto con acqua, per sigillare angoli parete/pavimento, interruzioni della superficie continua, placche, bocchette, box doccia, scarichi e pilette, utilizzare il sigillante **Hyperflex® Hybrid Cristal** (trasparente).

Kerakoll Design House_
è un progetto di Kerakoll

kerakolldesignhouse.com

>
Kerakoll Spa
via dell'Artigianato, 9
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 816 511
info@kerakoll.com
www.kerakoll.com

>
Atelier
Kerakoll Brera Studio
via Solferino, 16
20121 Milano (MI)
Tel. +39 02 620 867 81

>
Showroom+Training
Kerakoll Design_Lab
viale Monginevro, 32
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 816 511