

Sistemi decorativi per facciate esterne e ambienti interni

Guida tecnica
per il cantiere

kerakoll

Sistemi decorativi per facciate esterne e ambienti interni

La decorazione, oltre ad avere una funzione estetica decorativa, assume un ruolo primario per la protezione e la conservazione delle strutture. Il risultato in termini estetici, di durata e di efficacia richiede un'adeguata preparazione delle superfici.

Per rispondere alle moderne esigenze di cantiere, lo sviluppo di nuovi materiali e la tecnologia hanno imposto da tempo agli addetti ai lavori un aggiornamento continuo sulle innovazioni tecnologiche e sui nuovi metodi applicativi.

Nel settore della decorazione Kerakoll ha progettato sistemi specifici per proteggere e decorare, nati per offrire ad ogni esigenza funzionale ed in qualsiasi situazione, il ciclo più idoneo sia in interno che in esterno.

Questo manuale non si propone come un elenco di sistemi, ma vuole essere uno strumento efficace per garantire la scelta di un ciclo, che sia ogni volta il più specifico per prestazioni, compatibilità con il sottofondo esistente, per fornire la corretta soluzione estetica in funzione della destinazione d'uso.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative.

Non potendo tuttavia intervenire sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori esse rappresentano indicazioni di carattere generale. Sarà cura degli operatori e dei progettisti verificare per ogni singolo caso l'idoneità del ciclo riportato.

Indice sistemi: facciate esterne.

Decorazione facciate su cappotto sintetico (EPS) 6

Decorazione facciate su cappotto minerale (lana di roccia) 8

Decorazione facciate di edifici moderni degradati 10

Decorazione facciate di edifici storici 12

Decorazione facciate in presenza di muffe e muschio 14

Decorazione facciate in presenza di umidità di risalita capillare 16

Decorazione di elementi di facciata in calcestruzzo armato

18

Decorazione del calcestruzzo armato in ambienti aggressivi

20

Decorazione facciate su cappotto sintetico (EPS)

Come realizzare una rasatura armata e ciclo di finitura di sistemi ETICS con pannelli in EPS

- Effetto compatto
- Fibrato
- Elevata elasticità
- Resistente agli urti, agli agenti atmosferici e alle muffe
- Ridotta presa di sporco
- Semplice da applicare
- Idoneo per i Kit Antincendio Klimaexpert



Granulometrie



Kerakover Kompact
New Extrafino



Kerakover Kompact
New Fine



Kerakover Kompact
New Medio

Per sistemi ETICS, la granulometria
minima prevista da UNI/TR 11715 1.0 mm

Decorazione

application tools

5



Kerakover Kompact New

Rivestimento fibrato organico minerale, colorato nella massa, a base di resine acriliche all'acqua e silossani idrofobizzanti.

Resa per singola mano
≈ 2,4 kg/m²



Fondo ciclo pittorico

4



Kerakover Acrilex Fondo

Fondo intermedio organico minerale per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,2 l/m²



Rasatura con rete

3



Rinforzo V 50

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, specificatamente studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.

2



Keraklima Eco Granello

Adesivo&Rasante minerale certificato, idoneo per l'incollaggio e la rasatura ad alta resistenza ed elevata deformabilità di tutti i tipi di pannelli termoisolanti per applicazione a cappotto.

Resa come rasante
≈ 1,6 kg/m² per mm di
spessore



Sistema termoisolante a cappotto con EPS

1 Il sistema termoisolante a "cappotto" conferisce innumerevoli vantaggi all'edificio migliorando il confort abitativo in tutte le stagioni. Elimina il problema dei ponti termici causa di condense interne e muffe. La scelta delle finiture nei sistemi termoisolanti ricopre un ruolo molto importante ai fini della durabilità e funzionalità dell'intero sistema. Il ciclo decorativo composto da **Kerakover Acrilex Fondo e Kerakover Kompact New, grazie alle sue caratteristiche prestazionali, garantisce un'elevata impermeabilità, elasticità, resistenza agli urti e ottima protezione nei confronti degli agenti atmosferici e muffe.** Di facile applicazione la decorazione offre un risultato estetico ad **effetto compatto.**

Decorazione facciate su cappotto minerale (Lana di Roccia)

Come realizzare una rasatura armata e ciclo di finitura di sistemi ETICS con pannelli in MW (lana di roccia)

- Alta traspirabilità
- Elevata idrorepellenza
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Ampia possibilità cromatica
- Idoneo per i Kit Antincendio Klimaexpert



Granulometrie



Kerakover Silox
Finish 1,0



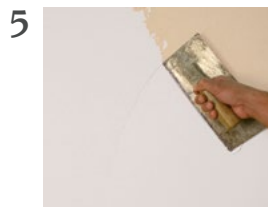
Kerakover Silox
Finish 1,2



Kerakover Silox
Finish 1,5

Decorazione

application tools



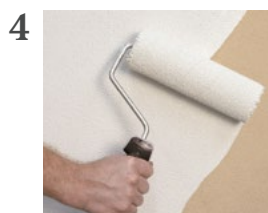
Kerakover Silox Finish

Rivestimento organico minerale, colorato nella massa, a base di resine silossaniche all'acqua.

Resa per singola mano
≈ 2,1 kg/m²



Fondo ciclo pittorico



Kerakover Silox Fondo

Fondo intermedio organico minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,2 l/m²

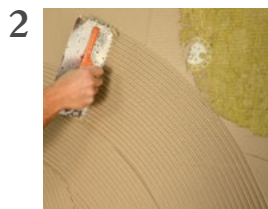


Rasatura con rete



Rinforzo V 50

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, specificatamente studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.



Klima Light Calce

Adesivo&Rasante a base di calce idraulica naturale NHL, alleggerito minerale, monocomponente, per la posa e successiva rasatura di pannelli isolanti minerali e naturali ad uso ETICS.

Resa come rasante
≈ 0,95 kg/m² per mm di spessore



Sistema termoisolante a cappotto con lana di roccia

1 Il sistema termoisolante naturale con pannelli in lana di roccia ha la capacità di isolare termicamente con risultati altamente prestazionali; la sua particolare struttura fornisce un ottimo assorbimento delle onde acustiche attenuando l'intensità e la propagazione del suono. La lana di roccia è capace di non trattenere acqua o vapore, in caso di incendio non contribuisce alla propagazione del fuoco, è quindi idonea in edifici dove vi siano disposizioni specifiche che richiedano materiali da costruzione ignifughi. Il ciclo decorativo, composto da **Kerakover Silox Fondo e Kerakover Silox Finish**, garantisce un sistema altamente traspirante ed impermeabile, elastico e protettivo nei confronti degli agenti atmosferici e muffe. La decorazione offre un risultato estetico di pregio.

Decorazione facciate di edifici moderni degradati

Come ripristinare e decorare vecchi intonaci fessurati con pitture sintetiche degradate

- Con silossani idrofobizzanti
- Mascherante e riempitivo
- Ridotta presa di sporco
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Facile applicazione
- Idoneo su vecchie pitture e rivestimenti plastici
- Conforme alla EN 1504-2 : 2004



Decorazione

application tools



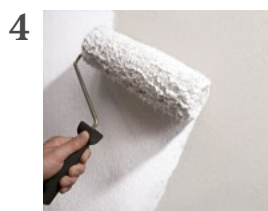
Kerakover Kompact Pittura

Idropittura a base acrilica e silossani idrofobizzanti, riempitiva ad effetto compatto, organica minerale, coprente e opaca.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,2 - 0,25 l/m²



Fondo ciclo pittorico



Kerakover Acrilex Fondo

Fondo intermedio organico minerale per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media per singola mano
≈ 0,1 - 0,2 l/m²

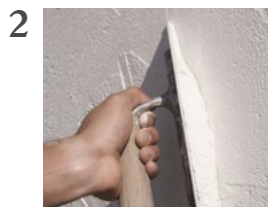


Rasatura con rete



Rinforzo V 50

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, specificatamente studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.



Rasobuild Eco Fino

Intonachino di finitura minerale.

Resa
≈ 1,3 kg/m² per mm di spessore



Facciata degradata con presenza di ripristini

1 Il ripristino di facciate con pitture e rivestimenti sintetici degradati può diventare complesso ed oneroso a causa della necessità di rimuovere vecchie pitture e rivestimenti, anche se ben ancorati. L'applicazione della rasatura armata Rasobuild Eco Top Fino, e rete Rinforzo V 50, consente di realizzare ripristini **semplificando le fasi di cantiere, riducendo i costi di intervento** e ristabilendone la **planarità e la matericità delle facciate**. Il ciclo decorativo Kerakover Kompact Pittura grazie agli inerti, alle cariche lamellari, all'azione del legante e dei silani idrofobizzanti, consente di ottenere un **rivestimento decorativo e protettivo ad elevata resistenza agli agenti atmosferici con ottima protezione nei confronti dello sviluppo di muffe, alghe e funghi**.

Decorazione facciate di edifici storici

Come restaurare e decorare con silicato di potassio intonaci di facciata minerali, stabili compatti e ben ancorati

- Protettivo naturale a base di puro silicato di potassio
- Ideale nel recupero dei centri storici
- Profondità cromatica tipica degli edifici storici
- Batteriostatico e fungistatico naturale
- Conforme alla norma DIN 18363



Decorazione

application tools

4



Biocalce Silicato Puro Pittura

Tinteggio murale naturale certificato, a base di puro silicato di potassio stabilizzato, con terre e minerali naturali colorati.

Resa per 2 mani su supporto finito
≈ 0,15 – 0,25 l/m²



3



Fondo ciclo pittorico

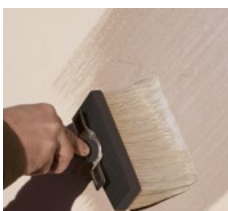
Biocalce Silicato Fondo

Fondo intermedio riempitivo naturale certificato, a base di puro silicato di potassio stabilizzato.

Resa per singola mano
≈ 0,15 – 0,25 l/m²



2



Primer

Biocalce Silicato Consolidante

Fissativo consolidante corticale naturale certificato, a base di puro silicato di potassio stabilizzato in soluzione acquosa, totalmente esente da solventi.

Resa per singola mano
≈ 0,2 l/m²



Muro mattone e pietre con intonaco a calce scolorito

1 Il restauro decorativo di edifici storici rappresenta un'operazione di risanamento complessa. In questo ambito Biocalce Silicato Puro Pittura trova la giusta collocazione grazie alla sua natura minerale e alla compatibilità con intonaci storici o ripristinati. **Biocalce Silicato Puro Pittura e Biocalce Silicato Fondo ridonano alle superfici l'aspetto originario di un tempo, aumentandone la protezione, senza alterarne la traspirabilità e uniformando l'aspetto materico, conforme alla norma DIN 18363.**

Decorazione facciate in presenza di muffe e muschio

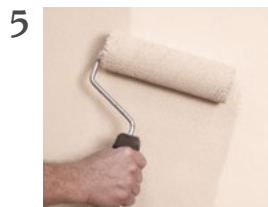
**Come restaurare e decorare facciate con intervento su finiture uniformi,
stabili e ciclo decorativo con presenza di alghe e muffe**

- Sanificante
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Elevata idrorepellenza
- Alta traspirabilità
- Ampia possibilità cromatica
- Autopulente, a ridotta presa di sporco



Decorazione

application tools



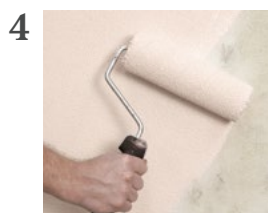
Kerakover Silox Pittura

Pittura organica minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, con additivi antibiodeteriogeni, coprente a effetto opaco.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Fondo ciclo pittorico



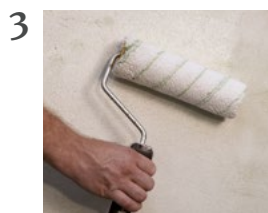
Kerakover Silox Fondo

Fondo intermedio organico minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media per singola mano $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



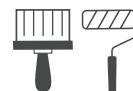
Primer



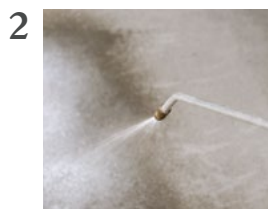
Kerakover Silox Primer

Primer fissativo a base di microemulsioni acril-silossaniche pure a elevato potere legante.

Resa media per singola mano $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Bonificante



Kerakover Activ

Risanante all'acqua.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino $\approx 0,2 - 0,3 \text{ l/m}^2$



* anche rullo o pennello

Muro con presenza di muffe e muschio

1 Muffe e funghi, innescati da particolari condizioni di luce e temperatura, sono causa del degrado biologico delle superfici esterne sottoposte all'azione dell'accumulo d'umidità. L'infestazione delle facciate indica che i supporti presentano un'umidità troppo elevata e che, di conseguenza, rimangono frequentemente umidi o si asciugano lentamente. **L'utilizzo di Kerakover Activ**, ad ampio spettro d'azione contro la proliferazione di organismi infestanti ed un ciclo decorativo-minerale altamente protettivo della gamma **Kerakover Silox**, impermeabile all'acqua ma traspirante al vapore acqueo, garantisce superfici esterne completamente asciutte e sane nel tempo.

Decorazione facciate in presenza di umidità di risalita capillare

Come ripristinare e decorare facciate con zoccolature umide soggette a risalita capillare, mediante applicazione di un ciclo di intonacatura asciugamuro

- Alta traspirabilità
- Elevata idrorepellenza
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Ampia possibilità cromatica



5



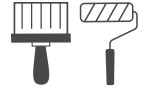
Decorazione

application tools

Kerakover Silox Pittura

Pittura organica minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, con additivi antibiodeteriogeni, coprente a effetto opaco.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$



Con intervento deumidificante localizzato: uniformare la superficie tra vecchio e nuovo intonaco (opzione)

*



Kerakover Silox Fondo

Fondo intermedio organico minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media per singola mano $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



4



Primer

Kerakover Silox Primer

Primer fissativo a base di microemulsioni acril-silossaniche pure a elevato potere legante.

Resa media per singola mano $\approx 0,1 - 0,2 \text{ l/m}^2$



3



Finitura Traspirante

Biocalce Intonachino Fino

Rasante naturale certificato, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459-1, per la finitura a grana fine altamente traspirante di intonaci.

Resa $\approx 1,6 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore



2

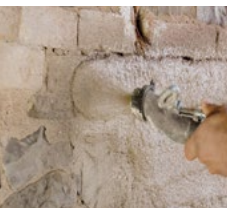
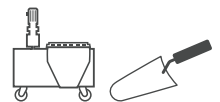


Intonaco Asciugamuro

Biocalce Zoccolatura

Intonaco naturale certificato di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459-1, per zoccolature altamente traspiranti.

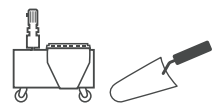
Resa $\approx 12 \text{ kg/m}^2$ per cm di spessore



Biocalce Rinzafo

Malta naturale certificata, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459-1, per il rinzafo altamente traspirante di murature.

Resa $\approx 15 \text{ kg/m}^2$ per cm di spessore



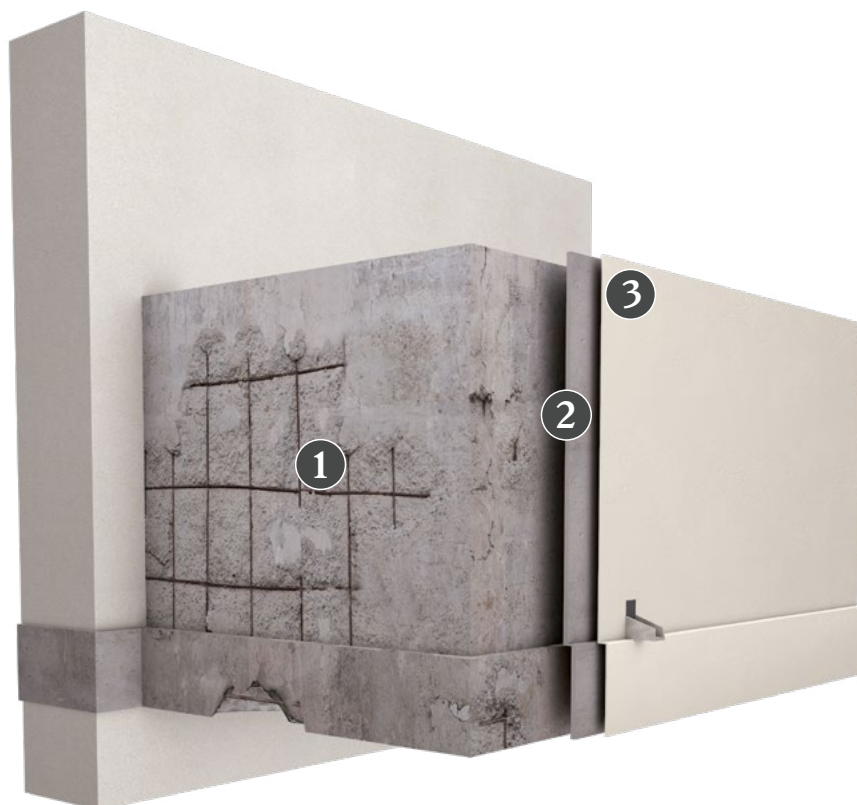
Muro umido soggetto a risalita capillare

1 I limiti tecnici e applicativi dei comuni intonaci a base cemento, calce e additivi chimici a bassa traspirabilità per la deumidificazione corticale dei muri sono oggi superati da Biocalce Tasciugo, il rivoluzionario intonaco asciugamuro naturale che aspira e rilascia verso l'esterno l'umidità dei muri. I risultati ottenuti grazie alle finiture **Kerakover Silox** sono: **muri sani asciutti e disidratati in profondità, in modo definitivo, perché questo sistema smaltisce l'acqua più velocemente di quanta ne assorba la muratura.**

Decorazione di elementi di facciata in calcestruzzo armato

Come realizzare interventi di ripristino monolitico e decorazione

- Anticarbonatazione
- Riempitivo
- Con microparticelle geoattive di silicato
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Opaco ad effetto vibrato
- A norma CE 1504-2 (C)



Decorazione

application tools

3



Geolite Microsilicato

Geopittura minerale per la protezione decorativa del calcestruzzo.

Resa su fondo finito a civile fino
≈ 0,35 l/m² per due mani



Ripristino

2



Geolite 40

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato.

Resa
≈ 17 kg/m² per cm di spessore



Decorazione di elementi di facciata in calcestruzzo armato

1 Il ripristino monolitico realizzato con Geolite 40 e Geolite Microsilicato è insensibile all'aggressione dell'anidride carbonica e protegge definitivamente il calcestruzzo dalla penetrazione di acqua meteorica e sostanze aggressive. **Geolite è la prima geomalta marcata R4** secondo EN 1504-3, che oltre a passivare il ferro secondo EN 1504-7 è indicata per la ricostruzione volumetrica secondo EN 1504-3, la protezione delle superfici secondo EN 1504-2 e l'ancoraggio di elementi metallici secondo EN 1504-6. Il ripristino monolitico conforme ai requisiti prestazionali **della EN 1504**, non rappresenta più il punto debole della struttura e conserva, inalterata nel tempo, la durabilità tipica delle rocce minerali. **Tutte le superfici in calcestruzzo ripristinate e non, potranno essere rigenerate e protette con Geolite Microsilicato dopo solo 4 ore dal ripristino** (Geolite 10 o Geolite 40).

Decorazione del calcestruzzo armato in ambienti aggressivi

Come realizzare interventi di ripristino monolitico e decorazione con pittura elastomerica

- Elevata elasticità
- Anticarbonatazione
- Riempitivo
- Resistente agli agenti atmosferici e alle muffe
- Effetto opaco
- A norma CE 1504-2 (C)



Decorazione

application tools

3



Kerakover Acrilex Flex

Idropittura organica minerale, a base di resina elastomerica. Resa su fondo finito a civile fino $\approx 0,3 - 0,35 \text{ l/m}^2$ per due mani



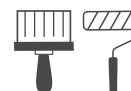
Consolidare supporti inconsistenti, friabili o polverosi con primer fissativo (opzione)

*



Kerakover Acrilex Primer

Primer fissativo a base di microemulsione a elevato potere legante. Resa media per singola mano $\approx 0,1 - 0,15 \text{ l/m}^2$



Ripristino

2



Geolite

Geomalta minerale a base di Geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Resa $\approx 17 \text{ kg/m}^2$ per cm di spessore



Decorazione del calcestruzzo armato in ambienti aggressivi

1 La grande sfida vinta dagli ingegneri Kerakoll con Geolite è stata quella di sviluppare per la prima volta una geomalta extrafine che oltre a passivare l'acciaio (secondo EN 1504-7) e ripristinare la monoliticità della struttura avesse anche un livello estetico superiore alle comuni malte da ripristino. **Geolite di classe R4**, conforme alla marcatura CE secondo EN 1504-3, è perfetta per regolarizzare le superfici di elementi in calcestruzzo non sottoposti a ricostruzione centimetrica (secondo EN 1504-2). In ambienti particolarmente aggressivi inoltre, qualora si voglia garantire un'ulteriore protezione oltre a quella fornita dal ciclo di ripristino, tutte le superfici, anche già decorate, potranno essere protette con la finitura elastomerica **Kerakover Acrilex Flex**, conforme alla **EN 1504-2 (C)**, in grado di conferire **un'elevata adesione al substrato e protezione totale del calcestruzzo grazie all'eccellente capacità di creare una barriera protettiva contro gli agenti di degrado esterni.**

Indice sistemi: pareti interne.

Decorazione pareti interne in presenza di condense e muffe 24

Decorazione pareti interne in presenza di sporco 25

Decorazione pareti interne in ambienti umidi: bagni e cucine 26

Decorazione pareti interne in presenza di efflorescenze saline 27

Decorazione pareti interne in presenza di macchie e fuliggine 28

Decorazione pareti interne a calce con effetto igienizzante 29

Decorazione pareti interne in cartongesso 30

Decorazione pareti interne in presenza di condense e muffe

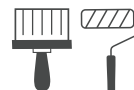
Decorazione

application tools

3 Keradecor Klima Paint

Pittura termoisolante organica minerale, a base di resine viniliche all'acqua, lavabile, resistente alle muffe.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,3 - 0,4 l/m²

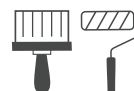


Primer

2 Keradecor Prontofix

Primer fissativo a base di resine acriliche pure a elevato potere legante.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,15 l/m²

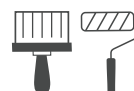


Bonificante

1 Kerakover Activ

Risanante all'acqua.

Resa per 2 mani su
fondo finito a civile fino
≈ 0,2 - 0,3 l/m²



Come realizzare un ciclo decorativo su pareti interne che presentano condensa o muffa

- Termoisolante, anticondensa
- Idoneo su pitture esistenti
- Resistente alle muffe
- Lavabile
- Ottimo punto di bianco



Decorazione pareti interne in presenza di sporco

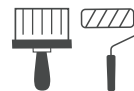
Decorazione

application tools

3 Keradecor Paint

Pittura organica minerale, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, lavabile, resistente alle muffe.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,18 - 0,2 l/m²



Primer

2 Keradecor Prontofix

Primer fissativo a base di resine acriliche pure a elevato potere legante.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,15 l/m²



Come realizzare un ciclo decorativo su pareti interne che presentano macchie e segni di invecchiamento o decorazioni da sostituire

- Lavabile
- Resistente alle muffe
- Buona pulibilità
- Idoneo su pitture esistenti
- Opaco
- Effetto vellutato



Decorazione pareti interne in ambienti umidi: bagni e cucine

Decorazione, Keradecor Color/Keradecor White (in alternativa)

application tools

2 Keradecor Color

Pittura traspirante vellutata organica minerale, a base di resine viniliche all'acqua, coprente ad effetto opaco.

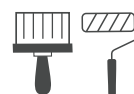
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,2 - 0,25 l/m²



Keradecor White

Pittura traspirante organica minerale, riempitiva e coprente a effetto opaco.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,2 - 0,25 l/m²

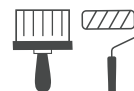


Primer

Keradecor Prontofix

1 Primer fissativo a base di resine acriliche pure a elevato potere legante.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,15 l/m²



Come realizzare un ciclo decorativo in ambienti interni con elevata presenza di umidità ambientale come bagni e cucine

- Opaco
- Traspirante
- Ottima copertura
- Riempitivo
- Idoneo per bagni, cucine ed ogni altro ambiente della casa
- Idoneo su pitture esistenti
- Compatibile con qualsiasi tipo di intonaco tradizionale



Decorazione pareti interne in presenza di efflorescenze saline

Decorazione

application tools

3 Kerakover Silox Pittura

Pittura organica minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, con additivi antibiodeteriogeni, coprente a effetto opaco.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,15 - 0,2 l/m²

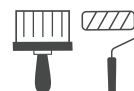


2 Fondo ciclo pittorico

Kerakover Silox Fondo

Fondo intermedio organico minerale, a base di resine silossaniche all'acqua, per la preparazione di fondi prima del ciclo decorativo.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,2 l/m²

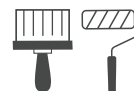


Primer

1 Kerakover Silox Primer

Primer fissativo a base di microemulsioni acril-silossaniche pure a elevato potere legante.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 - 0,2 l/m²



Come realizzare in interno un ciclo decorativo su pareti con efflorescenze saline, dopo aver rimosso eventuali problematiche generate dal sottofondo

- Opaco
- Idoneo per intonaci deumidificanti
- Ottima traspirabilità
- Ampia possibilità cromatica
- Idoneo su pitture esistenti
- Ottima pulibilità



Decorazione pareti interne in presenza di macchie e fuliggine

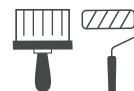
Decorazione

application tools

2 Keradecor Super Paint

Pittura organica minerale, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, superlavabile, resistente alle muffe.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino $\approx 0,18 - 0,2 \text{ l/m}^2$

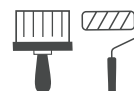


1 Fondo

Keradecor Smak Paint

Pittura murale a base di resine Pliolite, a elevato effetto coprente per supporti con presenza di macchie.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino $\approx 0,2 - 0,35 \text{ l/m}^2$



Come realizzare in interno un ciclo decorativo che copra macchie e fuliggine

- Copre ed elimina le macchie
- Superlavabile
- Colori intensi e brillanti
- Resistente alle muffe



Decorazione pareti interne a calce con effetto igienizzante

Decorazione naturale, Biocalce Tinteggio/Biocalce Spatolato (in alternativa)

application tools

2 Biocalce Tinteggio

Tinteggio murale naturale certificato, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S conforme alla norma EN 459-1 e terre colorate naturali, per la decorazione altamente traspirante di intonaci.

Resa su supporto finito
≈ 0,2 - 0,3 l/m² in due mani



Biocalce Spatolato

Stucco Spatolato per interni naturale certificato, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S e terre colorate naturali, conforme alla norma EN 459-1, altamente traspirante.

Resa
≈ 1,5 kg/m² con spessore di 1 mm



Primer

1 Biocalce Fondo Universale

Fondo universale uniformante, minerale, certificato, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S conforme alla norma EN 459-1 e caseina naturale micronizzata.

Resa
≈ 0,15 - 0,25 l/m²



Bonificare il muro in presenza di muffa evidente (opzione)

* Kerakover Activ

Risanante all'acqua.

Resa per 2 mani su
fondo finito a civile fino
≈ 0,2 - 0,3 l/m²



Come realizzare in interno un ciclo decorativo minerale a base calce traspirante

- Naturalmente traspirante
- Decorazione di elevato pregio estetico o effetto marmorino
- Versatilità applicativa
- Compatibile con vecchie pitture

Effetto igienizzante

La pura calce naturale CL 90-S blocca lo sviluppo dei microrganismi, è **batteriostatica** e **fungistatica** naturale (certificata CSTB) e garantisce la protezione dagli allergeni indoor grazie al pH fortemente basico.



Decorazione pareti interne in cartongesso

Decorazione

application tools

1 Keradecor White Plus

Pittura organica minerale, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, coprente e riempitiva a effetto opaco.

Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino
≈ 0,2 – 0,25 l/m²

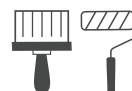


Primer (opzione)

* Keradecor Prontofix

Primer fissativo a base di resine acriliche pure a elevato potere legante.

Resa media
per singola mano
≈ 0,1 – 0,15 l/m²



Come realizzare un ciclo decorativo su pareti in cartongesso in interno

- Riempitivo
- Idoneo su pitture esistenti
- Semilavabile, traspirante
- Opaco con ottima copertura
- Ottimo punto di bianco











Finiture esterne

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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

Le presenti tinte sono puramente indicative, per la scelta delle cromie fare riferimento alla mazzetta colori Kerakoll.
Per colori fuori cartella si applica una maggiorazione del 5%. Kerakoll si riserva di verificare la fattibilità tecnica e la maggiorazione prezzo del colore richiesto.

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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*

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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

Le presenti tinte sono puramente indicative, per la scelta delle cromie fare riferimento alla mazzetta colori Kerakoll.
Per colori fuori cartella si applica una maggiorazione del 5%. Kerakoll si riserva di verificare la fattibilità tecnica e la maggiorazione prezzo del colore richiesto.

Colore	Code	Tipologia		Fascia
	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

Colore	Code	Tipologia		Fascia
	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


Le presenti tinte sono puramente indicative, per la scelta delle cromie fare riferimento alla mazzetta colori Kerakoll.
Per colori fuori cartella si applica una maggiorazione del 5%. Kerakoll si riserva di verificare la fattibilità tecnica e la maggiorazione prezzo del colore richiesto.

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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

Colore	Code	Tipologia	Fascia
	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

→ Legenda dei simboli:

Colori riproducibili con:

- A** Finiture organico-minerali acriliche silossaniche
- C** Finiture minerali a base calce
- S** Finiture minerali a base di silicato
-  Sensibile alle forti esposizioni dei raggi U.V.

Le presenti tinte sono puramente indicative, per la scelta delle cromie fare riferimento alla mazzetta colori Kerakoll.
Per colori fuori cartella si applica una maggiorazione del 5%. Kerakoll si riserva di verificare la fattibilità tecnica e la maggiorazione prezzo del colore richiesto.

Le presenti informazioni sono aggiornate a Maggio 2024; si precisa che esse 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. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

kerakoll