

Kerakoll Design House

Warm
Collection

Pagg:

004→025

Pensiero

Progettuale

Pagg:

026→027

Materie

Pagg:

028→031

Warm

Collection

Pagg:

032→033

Arte del

fatto a mano

Pagg:

034→151

Set Design

Pagg:

152→173

Prodotti

Quando ho iniziato a pensare al progetto casa di Kerakoll, volevo sviluppare un'idea fresca, mai vista prima, un'idea di spazio caratterizzato da forte personalità. Pensavo a una casa coerente e unitaria che si distinguesse per rigore formale e superasse la tradizionale suddivisione degli ambienti progettati come insieme di superfici disgiunte.

Kerakoll Design House è la realizzazione di quell'idea: un progetto integrato di materie innovative – cementi, resine, legni lavorati a mano, microrivestimenti, pitture e smalti – coordinate in un'unica paletta 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. —

Gian Luca Sghedoni / CEO Kerakoll





Kerakoll Design House



« Materie e colori coordinati sono espressione di una nuova idea di design per interni, caratterizzata da uno stile giovane, fresco e contemporaneo. »





« Interni decorati completamente a mano con materiali innovativi ecocompatibili, creati su misura per il gusto di chi abiterà la casa. »



« Coerenza e rigore di forme per un'idea di casa dove ogni superficie ed elemento architettonico concorrono alla definizione dell'ambiente e al suo progetto globale. »





Pensiero Progettuale /



« Nuovi ambienti da vivere che nascono dall'esigenza di personalizzare la propria casa con prodotti sempre meno seriali e sempre più aderenti ai nuovi stili di vita. »

Pensiero Progettuale /



« Un progetto per valorizzare gli ambienti che al fascino della continuità cromatica associa la differente matericità delle superfici. »





« Un'idea unica di casa contemporanea, che grazie a nuovi materiali tecnologici offre la possibilità di cambiare e rinnovare con facilità gli ambienti nel segno di una continuità cromatica e materica. »







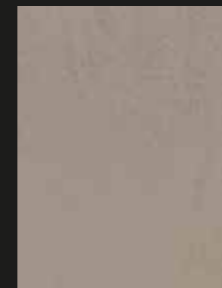
Cementoresina



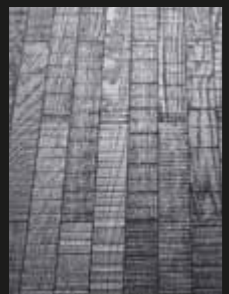
Cementoflex



Cementocrudo



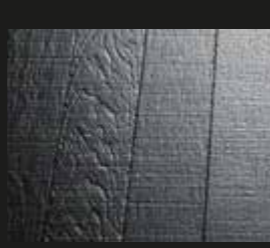
Wallcrete



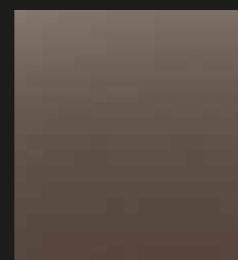
Legno+Color Small



Legno+Color Medium



Legno+Color Large



Wallpaper



Patina



Microresina Wall



Decor



Paint

(KDH) Le superfici Kerakoll Design House nascono da processi unici: lavorazioni manuali di artigiani specializzati che rendono ogni superficie inimitabile e non riproducibile industrialmente. La maestria del fatto a mano si rivela dalla presenza di segni distintivi, come ricercate vibrazioni cromatiche, differenze di grana, caratteristiche marezzature, leggere increspature: segni che la mano dell'uomo lascia durante il processo creativo e che testimoniano l'unicità e il grande valore delle superfici. Le preziose irregolarità create dai gesti manuali degli artigiani decoratori sono una caratteristica del tutto naturale delle superfici Kerakoll Design House che ne attestano ricercatezza ed esclusività. —

(KDH) L'atmosfera della collezione Warm è frutto di un'esclusiva e sofisticata ricerca su texture, finiture e colori nello stile inconfondibile di Piero Lissoni. Warm è un elegante percorso cromatico che dal bianco porta al nero attraverso la ricchezza dei toni neutri e naturali, dove l'identità di ogni colore è valorizzata dalla presenza degli altri. Ma è anche un'esplorazione tattile e materica: dalle superfici lisce come seta a quelle irregolari di grana naturale. E infine è una raffinata esperienza visiva: dalle marezature minerali alla ricercatezza delle imperfezioni hand made, agli effetti di rifrazione della luce che creano un'atmosfera suggestiva ed elegante di grande purezza formale. —



→ I presenti colori sono da ritenersi puramente indicativi.



(KDH) Kerakoll Design House è un progetto integrato di design per interni composto da dieci materie innovative: dai cementi e resine per pavimenti e rivestimenti continui – come Cementoresina, Cementoflex e Cementocrudo – al parquet Legno+Color, nei tre formati small, medium e large; dai rivestimenti continui in microresina – come Wallcrete, Wallpaper e Microresina Wall – alle pitture decorative – come Paint, Patina, Decor – al battiscopa Invisible. Tutte le materie sono coordinate dalla palette di dieci colori caldi e avvolgenti Warm Collection. —



01.



02.



03.



04.

(KDH) Kerakoll Design House è un progetto dal linguaggio internazionale, ispirato al fascino degli spazi industriali e del più avanzato design contemporaneo, caratterizzato da superfici continue e colori coordinati, per la creazione di ambienti dallo stile unico. Ogni Set Design aiuta a immaginare l'ambiente con una selezione di colori e materie. Tredici spazi che mettono in scena l'idea di casa secondo Kerakoll e Piero Lissoni, art director del progetto. —



05.



06.



07.



08.



09.



10.



11.



12.



13.

01

Pavimento legno:
Legno+Color Medium
(LCM) WR01

Parete:
Wallcrete (WCR) WR04

Mensola:
Wallcrete (WCR) WR04

Pavimento doccia:
Cementoressina Wet
(CR WET) WR04

Rivestimento doccia:
Wallcrete (WCR) WR04

Soffitto:
Paint (P) WR04

Battiscopa:
Invisibile (I) WR04

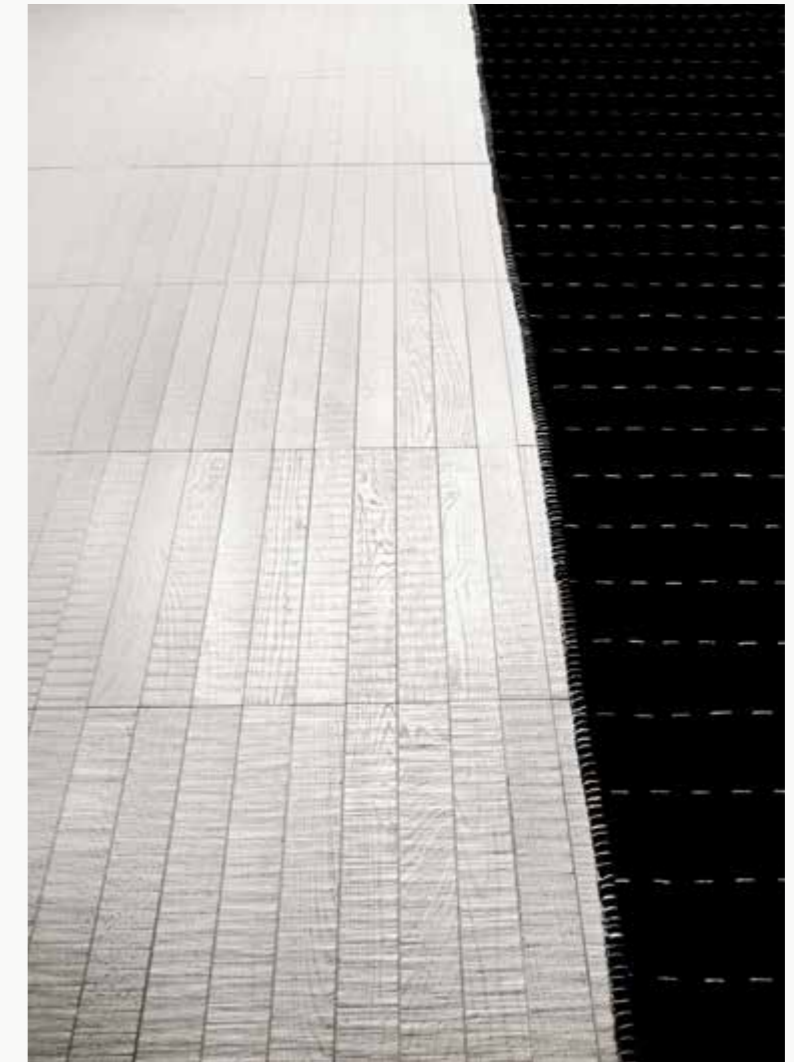






Set Design / 01

(KDH) Un progetto di ambiente bagno che sottolinea la purezza dell'acqua, i gesti semplici e rituali della pulizia. Colori naturali, superfici essenziali, la bellezza del legno a suggerire tradizioni che intorno alla cura del corpo hanno creato spazi di raffinata sapienza. Intorno a Legno+Color Medium nella luminosa tonalità Warm 01 posato a sorelle, la presenza delle altre superfici orchestra accordi preziosi: pareti in Wallcrete e piatto doccia in Cementoresina Wet, soffitto in Paint e battiscopa Invisible. Tutto proposto nella calda tonalità Warm 04. —



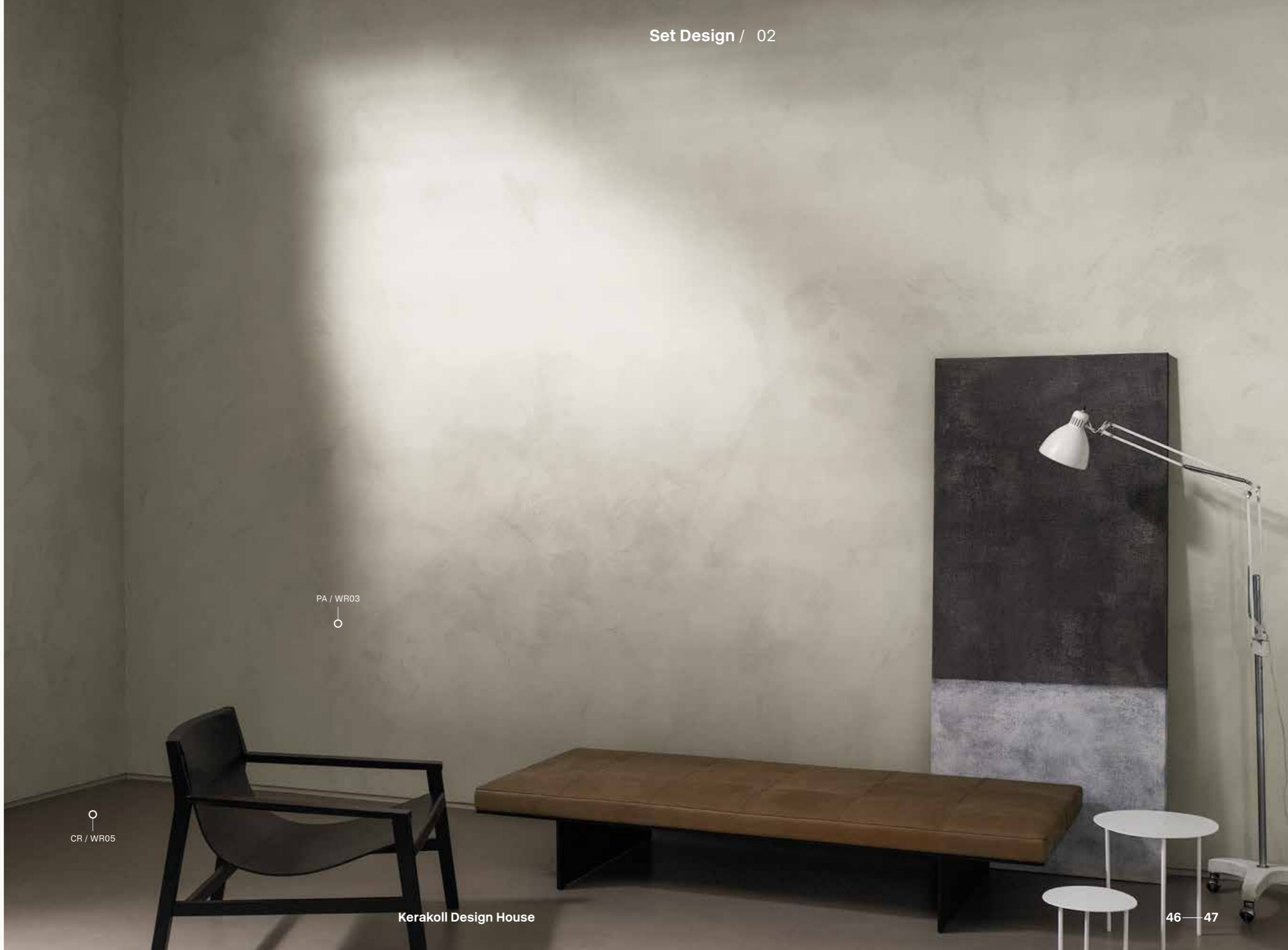


02

Pavimento:
Cementoresina (CR) WR05

Parete:
Patina (PA) WR03

Soffitto:
Paint (P) WR03





(KDH) In un ambiente studio lo spazio è una dimensione personale. Ogni oggetto, ogni presenza acquistano una risonanza interiore: pochi arredi, poco invadenti, che segretamente corrispondono a chi li ha scelti. Per il resto: libertà, attenzione, pensiero, respiro. Un luogo fatto di superfici pure, campo aperto di possibilità. L'impiego su parete di Patina Warm 03 crea un effetto quasi pittorico, per gli eleganti effetti di rifrazione della luce. Il pavimento è in Cementoresina nella vellutata tonalità Warm 05. Per il soffitto si è scelto Paint Warm 03. L'applicazione hand made di tutte le finiture è essenziale per la riuscita delle differenti texture. —







05

Pavimento:
Cemento+Color
(C+C)* WR06

Parete scura:
Wallcrete (WCR) WR06

Boiserie:
Legno Large +
Microresina Wall
(LL+MRW) WR06

Parete chiara:
Wallpaper (WP) WR01

Soffitto:
Paint (P) WR01





(KDH) In questo ambiente destinato al riposo e alla cura di sé, lo spazio è progettato per avere il massimo risalto. Un luogo immaginato per suggerire, insieme, ampiezza di orizzonte e tranquillo raccoglimento, definito da elementi essenziali: colori, linee e superfici. La scelta di colori diversi per le pareti crea un riuscito contrappunto di tonalità: Warm 06 per la parete scura in Wallcrete; Wallpaper Warm 01, invece, per ottenere massima luminosità. Anche il pavimento in Cemento+Color è in Warm 06, così come la boiserie realizzata in Legno nel formato Large decorato a mano con Microresina Wall. Il soffitto è in Paint Warm 01. L'accostamento di diverse finiture crea un interessante gioco di texture. —



04

Pavimento:
Legno Large (LL) WR00

Parete:
Patina (PA) WR02

Soffitto:
Paint (P) WR02





(KDH) Le superfici giocano un ruolo primario nel definire l'atmosfera di questo ambiente lettura giocato su toni chiari e puri. Alle pareti, trattate con Patina Warm 02, è abbinato il pavimento in Legno Large in tonalità naturale Warm 00, caratterizzato da una texture personalizzata, ottenuta con lavorazioni manuali, che crea un effetto 'superficie continua' di grande fascino. Morbido e setoso al tatto, Legno Large evoca lo stile essenziale dei pavimenti anni Trenta dei loft newyorchesi, anche grazie al formato sviluppato a tutta lunghezza. —







05

Pavimento:
Cemento+Color*
(C+C) WR03

Parete:
Wallpaper (WP) WR07

Vetrata:
Decor (DC) WR03

Soffitto:
Decor (DC) WR07

Corpi illuminanti:
Decor (DC) WR07

Cappa:
Patina (PA) WR07

Battiscopa:
Invisibile (I) WR07





(KDH) Una cucina open space disegna una casa in cui il gusto, nelle sue diverse accezioni, è parte integrante della vita quotidiana. Gusto per il cibo, le cose belle, il benessere, la convivialità e l'intimità. Uno spazio costruito con cura in ogni dettaglio. In questo progetto cucina dominano accordi cromatici di grande discrezione.

La tonalità chiara di Cemento+Color Warm 03 è scelta anche per gli infissi trattati con Decor. Per le pareti si è scelta, nella tonalità Warm 07, la funzionalità di Wallpaper, il rivestimento dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce. In Warm 07 sono anche il soffitto e i corpi illuminanti trattati con Decor, la cappa in Patina e il battiscopa Invisible. Le differenze materiche dei rivestimenti creano raffinati effetti di chiaroscuro. —

Set Design / 05





06

Pavimento:
Legno+Color Small
(LCS) WR08

Parete chiara:
Patina (PA) WR02

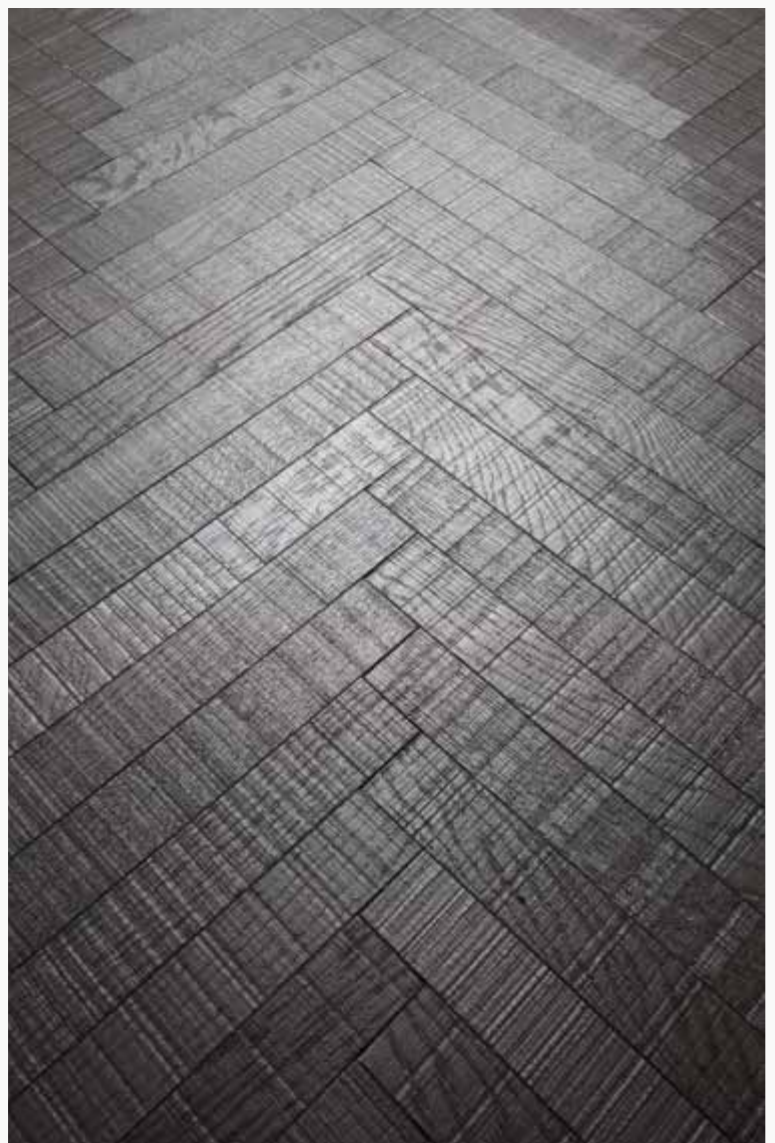
Parete scura:
Patina (PA) WR08

Battiscopa:
Invisibile (I) WR08





(KDH) Un ambiente domestico è fatto di pareti, pavimenti, arredi. Ma anche di elementi impalpabili, come l'ombra e la luce. In questo progetto living sono ombre e luci a definire la qualità degli spazi. Un effetto di forte suggestione ottenuto grazie a cromatismi e materiali perfettamente calibrati. Legno+Color Small, scelto per i pavimenti, spicca per la bellezza della texture ottenuta dalla lavorazione artigianale: in un caso proposto nella raffinata geometria di posa a spina italiana; nell'altro a correre, entrambe di gusto tradizionale e nella colorazione ultra contemporanea Warm 08. Le pareti chiare in Patina Warm 02 conferiscono all'ambiente un'eleganza naturale; effetti materici di grande impatto scaldano le pareti scure in Patina Warm 08. Il battiscopa Invisible in Warm 08, coordinato ai pavimenti, raccorda i diversi ambienti. —









07

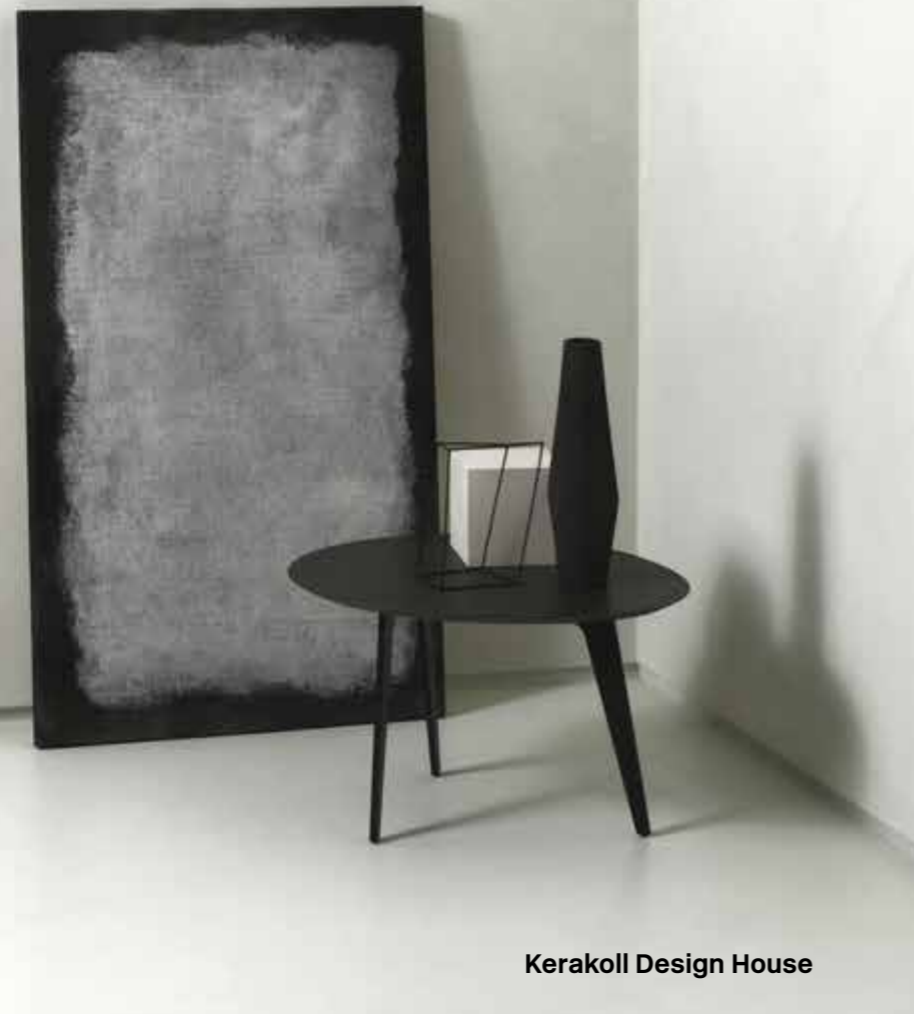
Pavimento:
Cementoresina (CR) WR01

Parete:
Patina (PA) WR01

Soffitto:
Paint (P) WR01



(KDH) Domina una luce tranquilla e naturale in questo spazio living. Un ambiente chiaro, silenzioso, dove la luminosità valorizza ogni dettaglio e pochi arredi scelti acquistano massimo risalto. Questo spazio veste un pavimento in Cementoresina e pareti decorate con Patina: per entrambi la tonalità selezionata è Warm 01 a esaltare la bellezza essenziale delle superfici, rese preziose dalla qualità dei materiali. —





08

Pavimento:
Cementoflex (CF) WR10
Microresina (MR) WR10

Parete Letto:
Paint (P) WR08

Parete Bagno:
Microresina Wall (MRW) WR08
Wallcrete (WCR) WR08

Lavabo:
Wallcrete (WCR) WR08

Soffitto:
Paint (P) WR08

Battiscopa:
Invisibile (I) WR08



Set Design / 08





(KDH) È la qualità di ombre e luci a definire il mood di questa zona notte, congeniale al gusto contemporaneo per il richiamo all'essenzialità degli spazi industriali. Un risultato ottenuto accostando superfici di straordinario impatto materico. Alle pareti della camera da letto, Paint Warm 08, grazie alle microrighe della texture, esalta i riflessi di luce; il pavimento è in Cementoflex Warm 10, dalle seducenti vibrazioni cromatiche. Nell'ambiente bagno, il rivestimento in ceramica è stato completamente ridisegnato dall'applicazione di Microresina Wall Warm 08. Pareti e lavabo su misura, rivestiti in Wallcrete Warm 08, creano un elegante effetto di continuità. —







09

Pavimento:
Cementoflex (CF) WR06
Legno+Color Small
(LCS) WR06

Parete:
Patina (PA) WR05
Paint (P) WR05

Battiscopa:
Invisibile (I) WR05





(KDH) In questo open space sono le superfici dei pavimenti a determinare la divisione degli ambienti: Cementoflex e Legno+Color Small dal formato prezioso, entrambi in Warm 06, sono accostati con un raffinato gioco ton sur ton. Il legno posato a lisca di pesce, dalle texture irregolari e uniche, è valorizzato dalla compattezza e uniformità del cemento connotato da delicate variazioni cromatiche. Paint Warm 05, dal tatto morbido e vellutato, scalda le superfici delle pareti grazie al raffinato effetto tessuto delle microrighe verticali e orizzontali della texture, ottenute con il passaggio del pennello. La grande parete è in Patina Warm 05, dall'inconfondibile aspetto delabré di grande suggestione. —





10

Pavimento:
Legno+Color Large
(LCL) WR10

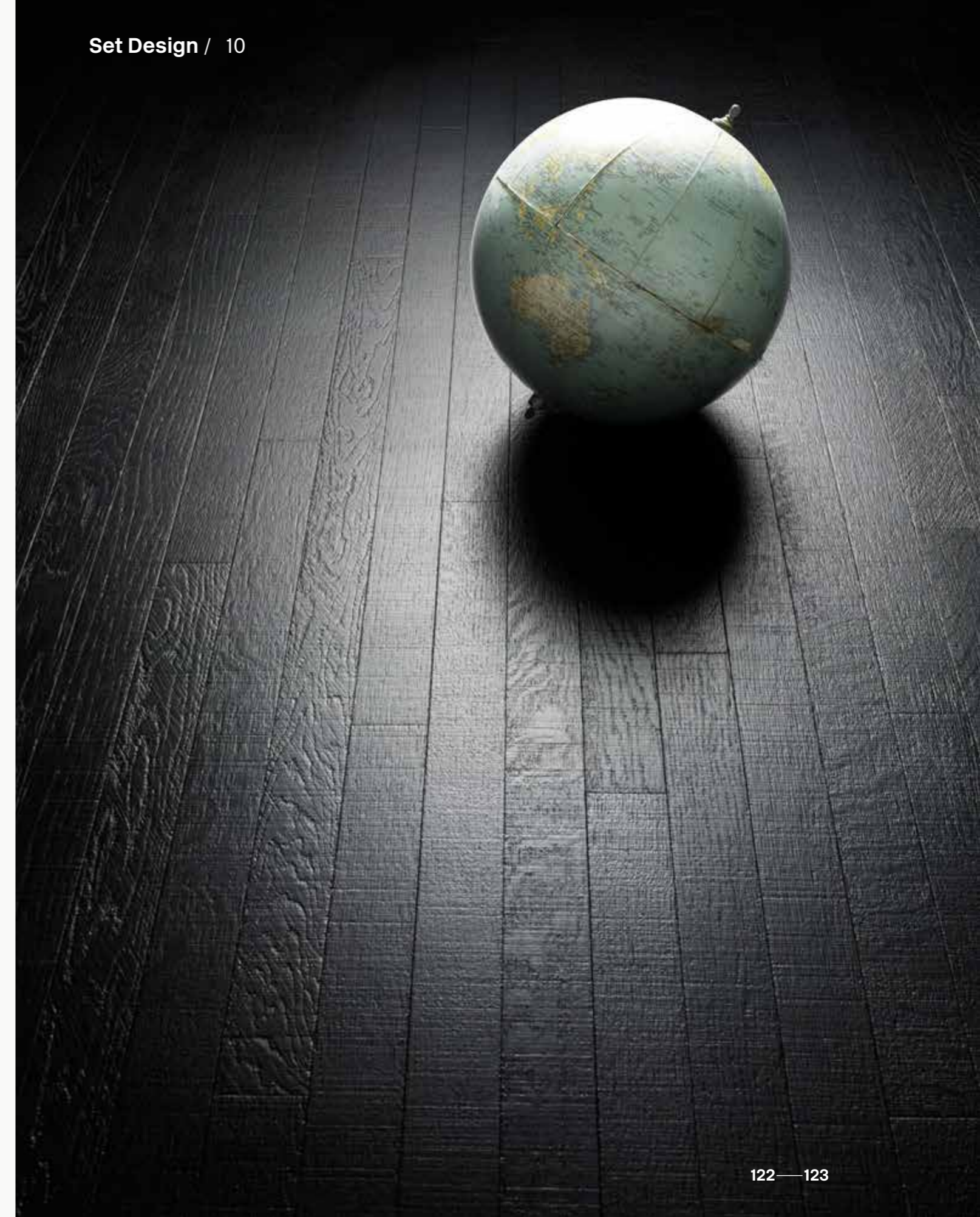
Parete:
Paint (P) WR10

Battiscopa:
Invisibile (I) WR10





(KDH) Living con zona home working: un ambiente che si impone per il carattere forte. Lo segnala la scelta del nero: una pelle elegante che ammanta ogni superficie. Riflessi di luce accendono pavimento e pareti, dando allo spazio una dimensione viva, dinamica. In questo ambiente si è scelta la tonalità Warm 10 per tutte le superfici. Interessanti gli effetti ton sur ton creati dalle differenti texture delle finiture. Su Legno+Color Large la luce valorizza il disegno naturale delle venature e della lavorazione artigianale. Sulle pareti Paint ottiene diversi effetti: applicato con effetto velatura crea una superficie cromatica morbida; modellato dal passaggio del pennello crea una texture effetto tessuto dagli eleganti riflessi. Il battiscopa Invisible è una giuntura silenziosa fra superfici orizzontali e verticali. —





11

Pavimento:
Cementocrudo (CC) WR06

Parete:
Cementocrudo Wall
(CCW) WR06

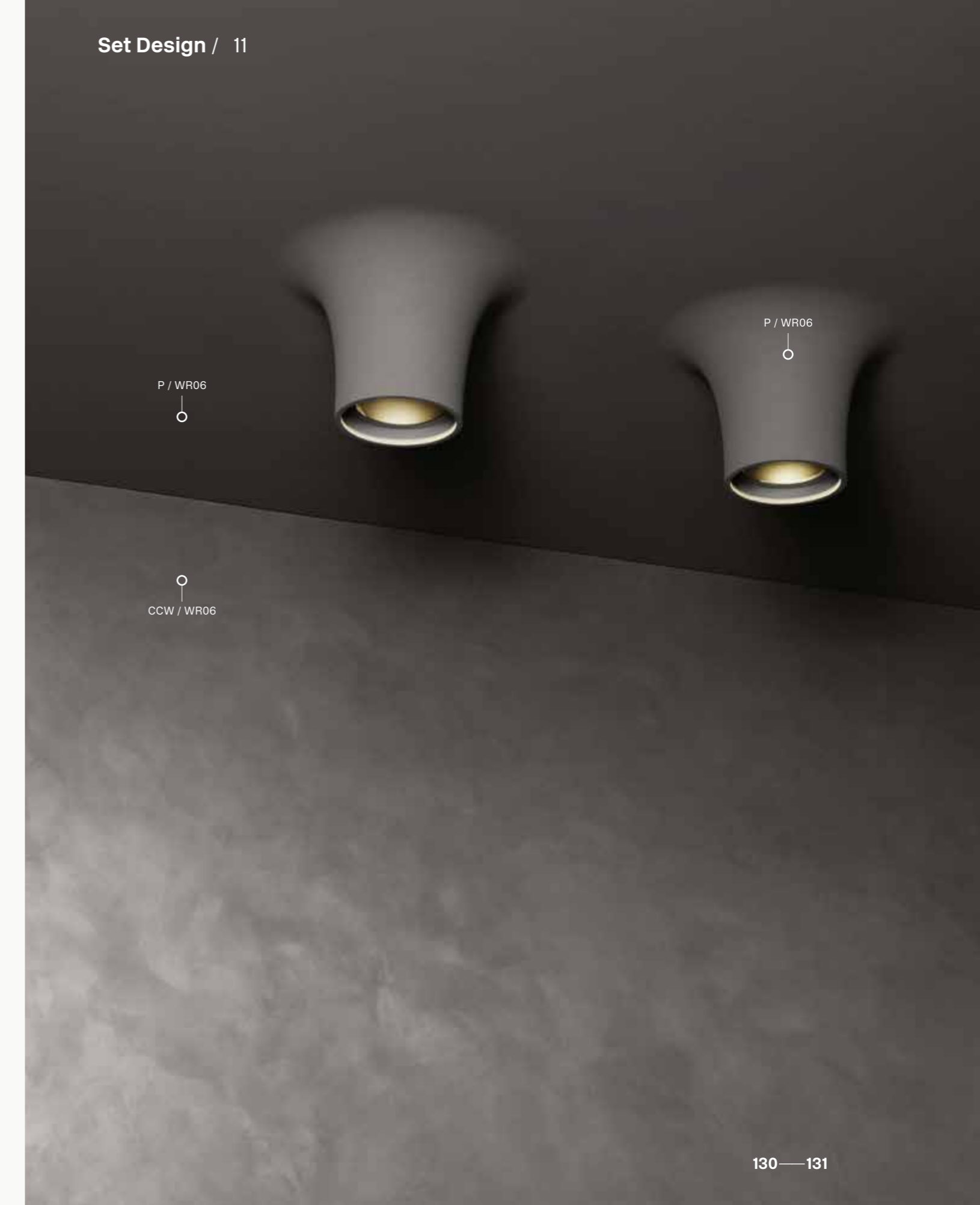
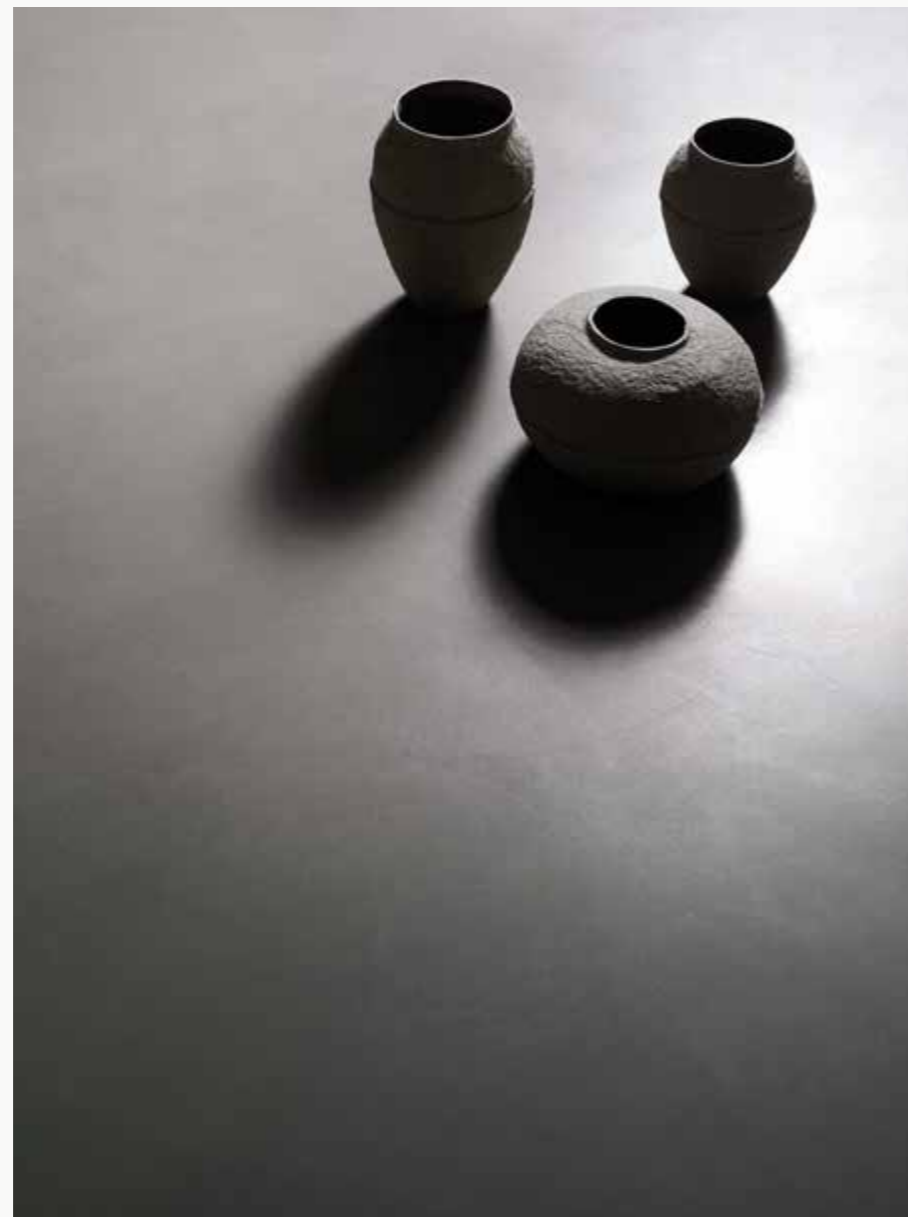
Soffitto:
Paint (P) WR06

Corpi illuminanti:
Paint (P) WR06





(KDH) **Un ambiente bagno disegnato da superfici morbide: le vibrazioni cromatiche dei materiali movimentano con eleganza l'uniformità del rivestimento. I punti luce sono progettati come sorgenti luminose integrate nella pelle della superficie.**
La calda matericità di Cementocrudo permette di fondere in un corpo unico pavimento e pareti, creando un accordo perfetto con Paint, utilizzato per soffitto e corpi illuminanti. L'eleganza della tonalità Warm 06, per entrambi i rivestimenti, accende le irregolarità di Cementocrudo create dai gesti manuali dei decoratori. —





12

Pavimento:
Cementoresina (CR) WR09

Parete:
Paint (P) WR04
Patina (PA) WR04

Boiserie:
Legno Large (LL) WR00

Soffitto:
Paint (P) WR02

Infissi:
Decor (DC) WR09

Termosifone:
Decor (DC) WR09

Panca:
Decor (DC) WR09





(KDH) In questo spazio living la brillantezza del pavimento scuro contrasta con la vellutata qualità delle pareti. Le preziose irregolarità hand made dei rivestimenti muovono le superfici creando sensuali riflessi di luce. La tonalità Warm 09 del pavimento in Cementoresina crea un contrappunto con la tonalità Warm 04 delle pareti decorate con Paint. Sempre in Paint è il soffitto, in nuance chiara Warm 02, a valorizzare la luminosità dell'ambiente. Elegante il gioco grafico degli infissi, in Decor Warm 09, utilizzato anche per panca e termosifoni. Il rigore estetico dell'ambiente è riscaldato dalla parete trattata con Patina Warm 04 e dalla boiserie in Legno Large Warm 00 nella sorprendente tonalità naturale. —









15

Pavimento:
Legno+Color Medium
(LCM) WR02

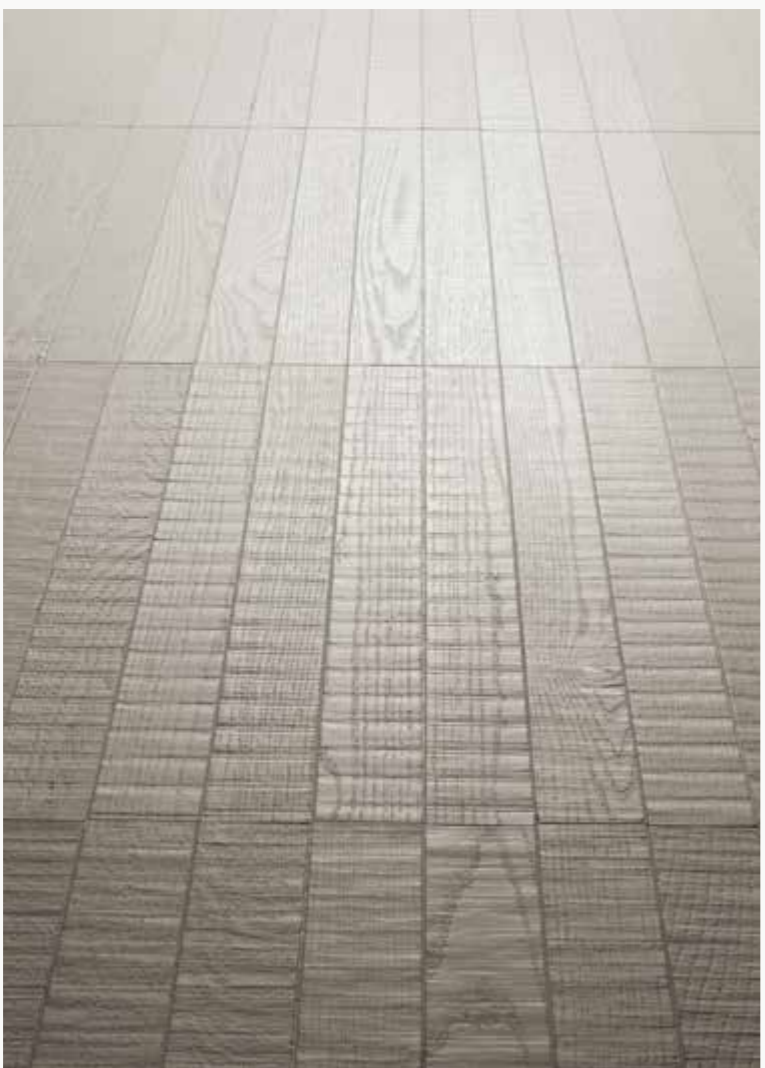
Parete:
Patina (PA) WR03

Battiscopa:
Invisibile (I) WR03



(KDH) È la presenza del legno a conferire a questa zona notte un'atmosfera raccolta e naturale. La scelta del rivestimento giusto, per materiale, colore, texture, è in grado di definire uno spazio con precisione, confermandosi elemento decisivo per la riuscita di un progetto. Il pavimento in Legno+Color Medium e le pareti in Patina scelgono le tonalità Warm 02 e Warm 03 che valorizzano al massimo la qualità fresca e intensamente naturale dei materiali. Warm 03 anche per il battiscopa Invisibile. —





Pavimenti continui 3 strati

Cementoresina (CR)
Cementoflex (CF)
Cementocrudo (CC)

Microrivestimenti

Microresina Wall (MRW)

Rivestimenti continui 3 strati

Cementoresina Wall (CRW)
Cementocrudo Wall (CCW)

Decorazione

Paint (P)
Patina (PA)
Decor (DC)

Pavimenti continui in legno 3 strati

Legno+Color Large (LCL)
Legno+Color Medium (LCM)
Legno+Color Small (LCS)

Invisibile (I)

Rivestimenti continui 2 strati

Wallcrete (WCR)
Wallpaper (WP)

Cementoressina

Pavimento continuo a 3 strati, spessore 3,5 mm
Texture: resina cementizia spatalata
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

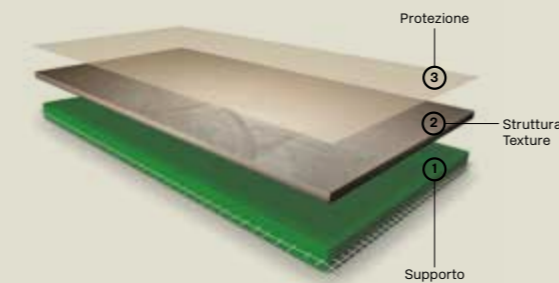
Indicato per
SUPERFICI INTERNE: pavimenti, scale (Cementoressina Step), spa, bagni turchi e piatti doccia (Cementoressina Wet)
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: alto traffico pedonale, superiore
resistenza all'urto

Plus di prodotto
— Texture dalla elevata qualità estetica caratterizzata da increspature, marezature cromatiche e vibrazioni materiche frutto delle imperfezioni della lavorazione artigianale
— Superficie di grande profondità e dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce
— Ridefinisce lo stile e il design degli ambienti creando un'atmosfera suggestiva ed elegante
— Finitura calda, morbida e setosa al tatto

Caratteristiche tecniche
— La Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) di Cementoressina garantisce performance superiori in termini di stabilità, resistenza, inassorbienza, leggerezza e flessibilità
— Eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica
— Superiore resistenza all'urto
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente la texture e il colore del pavimento infinite volte
— Applicabile su qualsiasi sottofondo e ideale in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni
— Non necessita di giunti di dilatazione
— Ideale per rivestire sottofondi radianti
— Il sistema di manutenzione Care System garantisce bellezza e durabilità nel tempo

Dati tecnici
Resistenza all'impatto (ISO 6272-19): Classe 3 ≥ IR20
Durezza Shore D (ASTM D 2240): 82
Usura superficiale (ASTM D 4060): 25 mg con CS17/1Kg/1000giri
Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Batteriostatico, nessuna proliferazione
VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB¹
Riscaldamento a pavimento (EN 1903): Conforme
Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B_{fl-s1}
Antiskid (DIN 51130): R9

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati in uno spessore di soli 3,5 mm
Cementoressina è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 3 strati di soli 3,5 mm di spessore che non trova confronti in termini di durabilità con altri materiali per pavimenti continui a basso spessore.

**Sistema Pavimento Cementoressina 3 Strati****1° strato**

→ Floorzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica armato con rete di fibra di vetro (Net 90) e quarzo (Quarzo 1.3)

2° strato

→ Cementoressina 1: Strato autolivellante ripartitore di tensioni a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali
→ Cementoressina 2: Strato rasante High-Tech decorativo a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali

3° strato

→ Cementoressina 3: Strato sigillante EasyClean System a matrice polimerica
→ Cementoressina 4: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

Cementoressina, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Cementoressina a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una semplice carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione e/o texture.

Cura e manutenzione di Cementoressina

Cementoressina è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare nelle zone soggette a calpestio più intenso Refresher, la cera nutriente che protegge dai graffi e previene l'usura. In caso di forte usura è possibile rigenerare completamente la superficie con il trattamento professionale Remover Pro + Care Pro.

Cementoressina, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Cementoressina può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

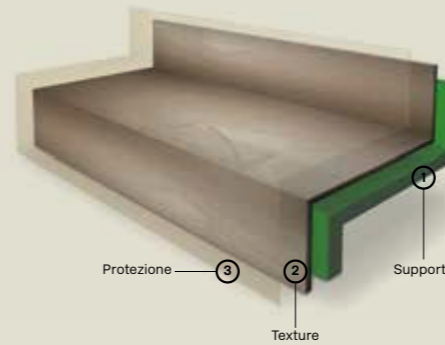
Cementoressina: applicazioni speciali**Cementoressina Step**

Pavimento continuo a 3 strati specifico per scale e gradini, spessore 2,5 mm
Texture: resina cementizia spatalata
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: scale e gradini
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: alto traffico pedonale

**Sistema Cementoressina Step****1° strato**

→ Floorzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica rinforzato con quarzo (Quarzo 1.3)

2° strato

→ Cementoressina 2: Strato rasante High-Tech decorativo a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali (da applicare in 2 mani)

3° strato

→ Cementoressina 3: Strato sigillante EasyClean System a matrice polimerica
→ Cementoressina 4: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

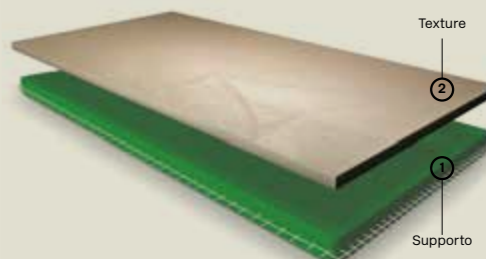
Cementoressina: applicazioni speciali**Cementoressina Wet**

Pavimento continuo a 2 strati antiskid specifico per ambienti umidi, spessore 2 mm
Texture: resina cementizia spatalata
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: pavimenti ad elevato grip
AMBIENTI DELLA CASA: piatti doccia di sale da bagno
SPAZI COMMERCIALI: centri benessere, spa, bagni turchi e saune, cucine industriali

**Sistema Cementoressina Wet****1° strato**

→ Floorzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica armato con rete di fibra di vetro (Net 90) e quarzo (Quarzo 1.3)

2° strato

→ Cementoressina 2: Strato rasante High-Tech decorativo a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali (da applicare in 2 mani)

Cementoresina Wall

Rivestimento continuo a 3 strati, spessore 3,5 mm
Texture: resina cementizia spatolata
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: rivestimenti, colonne, vasche, mensole, piani lavabo e altri elementi architettonici
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: tutti, anche per centri benessere, spa, bagni turchi e saune

Plus di prodotto

- Texture dalla elevata qualità estetica caratterizzata da irregolarità, marezature cromatiche e vibrazioni materiche frutto delle imperfezioni della lavorazione artigianale
- Rivestimento di grande profondità e dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce
- Ridefinisce lo stile e il design degli ambienti creando un'atmosfera suggestiva ed elegante
- Finitura calda, morbida e setosa al tatto

Caratteristiche tecniche

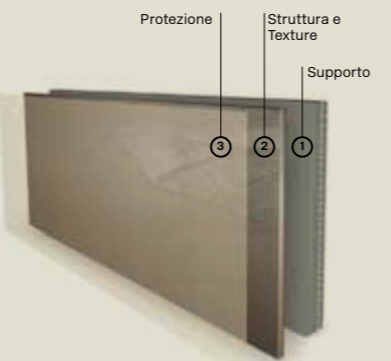
- La Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) di Cementoresina Wall garantisce performance superiori in termini di stabilità, impermeabilità, leggerezza e flessibilità
- Eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica
- Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente la texture e il colore del rivestimento infinite volte
- Ideale per rivestire con spessori millimetrici le superfici esistenti
- Sovrapplicabile su vecchie piastrelle senza demolire

Dati tecnici

Usura superficiale (ASTM D 4060): 25 mg con CS17/1Kg/1000giri
Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Batteriostatico, nessuna proliferazione
VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB¹

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati in uno spessore di soli 3,5 mm

Cementoresina Wall è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 3 strati di soli 3,5 mm di spessore che non trova confronti in termini di durabilità con altri materiali per rivestimenti continui a basso spessore.



Sistema Rivestimento Cementoresina Wall 3 Strati

1° strato

→ Wallzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica armato con rete di fibra di vetro (Net 90)

2° strato

→ Cementoresina 1 Wall: Strato rasante High-Tech flessibile a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali

→ Cementoresina 2 Wall: Strato rasante High-Tech decorativo a matrice cemento-polimero con puro marmo bianco di Carrara, quarzo e terre colorate naturali

3° strato

→ Cementoresina 3: Strato sigillante EasyClean System a matrice polimerica

→ Cementoresina 4: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

Cementoresina Wall, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Cementoresina Wall a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una semplice carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione e/o texture.

Cementoresina Wall, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Cementoresina Wall può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

Cementoflex

Pavimento continuo a 3 strati, spessore 3,5 mm
Texture: cemento vibrato
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: pavimenti
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: alto traffico pedonale

Plus di prodotto

- Texture che esalta una nuova matrice caratterizzata da grandi vibrazioni e raffinata matericità dallo stile compatto e uniforme
- Superficie dal fascino industriale e congeniale al gusto contemporaneo
- Crea ambienti di grande purezza formale
- Finitura extra matt

Caratteristiche tecniche

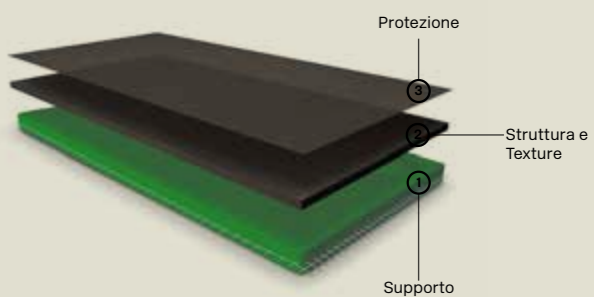
- La Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) di Cementoflex garantisce performance superiori in termini di stabilità, resistenza, inassorbienza, leggerezza e flessibilità
- Eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica
- Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente la texture e il colore del pavimento infinite volte
- Applicabile su qualsiasi sottofondo e ideale in sovrapposizione su vecchie pavimentazioni
- Non necessita di giunti di dilatazione
- Ideale per rivestire sottofondi radianti
- Il sistema di manutenzione Care System garantisce bellezza e durabilità nel tempo

Dati tecnici

Resistenza all'impatto (ISO 6272-19): Classe 2 IR10-IR20
Durezza Shore D (ASTM D 2240): 70
Usura superficiale (ASTM D 4060): 24 mg con CS17/1Kg/1000giri
Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Batteriostatico, nessuna proliferazione
VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB¹
Riscaldamento a pavimento (EN 1903): Conforme
Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B_{fl-s1}
Antiskid (DIN 51130): R9

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati in uno spessore di soli 3,5 mm

Cementoflex è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 3 strati di soli 3,5 mm di spessore che non trova confronti in termini di durabilità con altri materiali per pavimenti continui a basso spessore.



Sistema Pavimento Cementoflex 3 Strati

1° strato

→ Cementoflex Floorzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica armato con rete di fibra di vetro (Net 90) e quarzo (Quarzo 1.3)

2° strato

→ Cementoflex 1: Strato fluido colorato composto da livellante High-Tech a matrice polimerica rinforzato con quarzo (Quarzo 1.3)

→ Cementoflex 2: Strato texturizzante in gel a matrice polimerica

3° strato

→ Cementoflex 3: Strato protettivo colorato di fondo all'acqua ad alte prestazioni

→ Cementoflex 4: Strato protettivo di finitura all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

Cementoflex, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Cementoflex a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una semplice carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione e/o texture.

Cura e manutenzione di Cementoflex

Cementoflex è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare nelle zone soggette a calpestio più intenso Refresher, la cera nutritiva che protegge dai graffi e previene l'usura. In caso di forte usura è possibile rigenerare completamente la superficie con il trattamento professionale Remover Pro + Care Pro.

Cementoflex, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Cementoflex può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

Cementocrudo
Pavimento continuo a 3 strati, spessore 3,5 mm
Texture: calce tadelakt
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

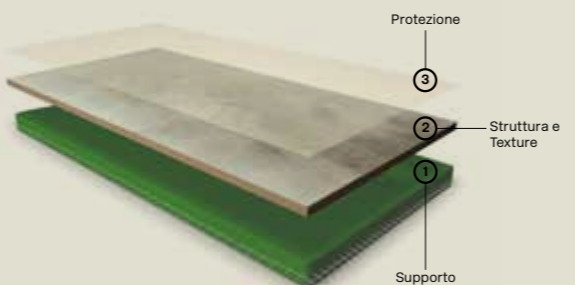
Indicato per
SUPERFICI INTERNE: pavimenti
AMBIENTI DELLA CASA: sale da bagno

Plus di prodotto
— Reinterpreta in chiave contemporanea il tadelakt marocchino
— Nuova texture in cemento, calce, terre naturali e cere che dona alle superfici un fascino particolare dal colore non uniforme e dagli effetti unici nella riflessione della luce
— Lavorato a mano e stonalizzato con doppia patinatura superficiale, regala al tatto una sensazione di pelle liscia e vellutata unica nel suo genere
— Permette di fondere in un corpo unico gli interni delle sale da bagno

Caratteristiche tecniche
— La Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) di Cementocrudo garantisce performance superiori in termini di stabilità, impermeabilità, leggerezza ed elasticità
— Eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente la texture e il colore del pavimento infinite volte
— Ideale per rivestire con spessori millimetrici le superfici esistenti
— Sovrapplicabile su vecchie piastrelle senza demolire
— Il sistema di manutenzione Care System garantisce bellezza e durabilità nel tempo

Dati tecnici
Resistenza all'impatto (ISO 6272-19): Classe 1 IR4-IR10
Durezza Shore D (ASTM D 2240): 57
Usura superficiale (ASTM D 4060): 32 mg con CS17/1Kg/1000giri
Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Batteriostatico, nessuna proliferazione
VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB¹
Riscaldamento a pavimento (EN 1903): Conforme
Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B_{fl-s1}
Antiskid (DIN 51130): R10

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati in uno spessore di soli 3,5 mm
Cementocrudo è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 3 strati di soli 3,5 mm di spessore.



Sistema Pavimento Cementocrudo 3 Strati

1° strato

→ Floorzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica con rete di fibra di vetro (Net 90) e quarzo (Quarzo 1.3)

2° strato

→ Cementocrudo 1: Strato rasante colorato, flessibile a matrice cementizia

→ Cementocrudo 2: Strato rasante colorato, decorativo a matrice minerale di calce, puro marmo bianco di Carrara e terre colorate naturali (da applicare in 2 mani)

3° strato

→ Cementocrudo 3: Strato impregnante in cera a matrice polimerica

→ Cementocrudo 4: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

Cementocrudo, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Cementocrudo a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una semplice carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione e/o texture.

Cura e manutenzione di Cementocrudo

Cementocrudo è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare Refresher, la cera nutriente che protegge dai graffi e previene l'usura.

Cementocrudo, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Cementocrudo può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

Cementocrudo Wall
Rivestimento continuo a 3 strati, spessore 3,5 mm
Texture: calce tadelakt
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per
SUPERFICI INTERNE: rivestimenti, docce, piani lavabo, mensole
AMBIENTI DELLA CASA: sale da bagno

Plus di prodotto

— Reinterpreta in chiave contemporanea il tadelakt marocchino
— Nuova texture in cemento, calce, terre naturali e cere che dona alle superfici un fascino particolare dal colore non uniforme e dagli effetti unici nella riflessione della luce
— Lavorato a mano e stonalizzato con doppia patinatura superficiale, regala al tatto una sensazione di pelle liscia e vellutata unica nel suo genere
— Permette di fondere in un corpo unico gli interni delle sale da bagno

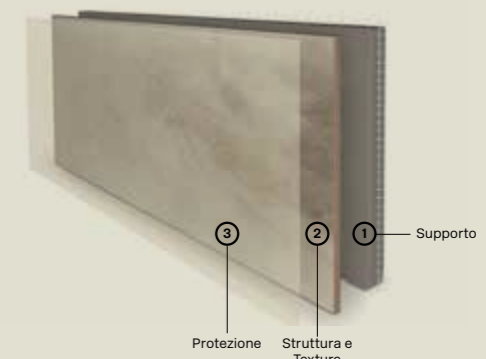
Caratteristiche tecniche

— La Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) di Cementocrudo Wall garantisce performance superiori in termini di stabilità, impermeabilità, leggerezza ed elasticità
— Eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente la texture e il colore del rivestimento infinite volte
— Ideale per rivestire con spessori millimetrici le superfici esistenti
— Sovrapplicabile su vecchie piastrelle senza demolire

Dati tecnici

Usura superficiale (ASTM D 4060): 32 mg con CS17/1Kg/1000giri
Test di proliferazione batterica (ISO 22196): Batteriostatico, nessuna proliferazione
VOC (EN ISO 16000): Bassissime emissioni, conforme ad AgBB¹
Reazione al fuoco (EN 13501): Classe B_{fl-s1}

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati in uno spessore di soli 3,5 mm
Cementocrudo Wall è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 3 strati di soli 3,5 mm di spessore.



Sistema Rivestimento Cementocrudo Wall 3 Strati

1° strato

→ Wallzero: Supporto strutturale in composito innovativo a matrice polimerica armato con rete di fibra di vetro (Net 90)

2° strato

→ Cementocrudo 1: Strato rasante colorato, flessibile a matrice cementizia

→ Cementocrudo 2: Strato rasante colorato, decorativo a matrice minerale di calce, puro marmo bianco di Carrara e terre colorate naturali (da applicare in 2 mani)

3° strato

→ Cementocrudo 3: Strato impregnante in cera a matrice polimerica

→ Cementocrudo 4: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica (da applicare in 2 mani)

Cementocrudo Wall, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Cementocrudo Wall a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una semplice carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione e/o texture.

Cementocrudo Wall, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Cementocrudo Wall può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

Legno+Color Large

Superficie continua a 3 strati composta da elementi di legno multilayer decorati e protetti in opera

Formato: 70x1250 mm, spessore 10 mm, bisellatura sui fianchi, taglio netto in testa

Texture: legno lavorato artigianalmente

Disponibile nei 10 colori Warm Collection e nella finitura naturale LegnoNat (Colore Warm 00)

Creata a mano da artigiani del legno

Segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: pavimenti, rivestimenti come boiserie

TECNICA DI POSA: solo incollata e a letto pieno

AMBIENTI DELLA CASA: tutti

SPAZI COMMERCIALI: medio traffico pedonale

Plus di prodotto

— Formato dal sapore contemporaneo dei vecchi edifici industriali di Soho a New York

— Nuovo segno progettuale dove la lunghezza è determinata dallo spazio in cui è applicato e non dal singolo elemento che mantiene solo la lettura della larghezza dettata dalla bisellatura

— Texture personalizzata ottenuta con cicli differenziati di lamatura, seghettatura e semi-piallatura. L'intera lavorazione è realizzata a mano in Italia da artigiani del legno, progettata per rendere ogni elemento unico e non riproducibile industrialmente

— Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto

— Tutto il fascino di una nuova superficie continua in legno per ambienti contemporanei dallo stile internazionale

Caratteristiche tecniche

— Rovere europeo di prima scelta mistofiammata, lavorato e texturizzato artigianalmente in Italia, composto da due strati: strato nobile di Rovere (pianta di Farnia) e supporto in multilayer di betulla di primissima qualità

— Formato dell'elemento: larghezza 70 mm, lunghezza 1250 mm, spessore 10 mm, di cui 4 mm di legno nobile e 6 mm di supporto multilayer in betulla

— Incastri maschio-femmina sui 4 lati

— Bisellatura solo sui fianchi, taglio netto in testa

— Prelevigato da finire in opera con il rivoluzionario ciclo di pigmentazione e protezione eco-compatibile a Tecnologia Microresina che permette la colorazione del legno direttamente in cantiere dove tutti i punti di giunzione sono interamente protetti e garantisce stabilità cromatica senza viraggi nel tempo

— Protezione eco-compatibile e a bassa proliferazione batterica

— Idoneo come pavimento nelle sale da bagno e su sottofondi radianti

— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del pavimento

— La posa in opera di Legno Large è garantita solo con l'utilizzo dei sistemi di posa eco-compatibili ad alta resistenza Kerakoll

Dati tecnici

Marcatura CE (UNI EN 14342)

Reazione al fuoco (EN 13501): Classe D_{fl-s1}

Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1

conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

Conducibilità termica: 0,124 W/m K

Durabilità biologica: Classe 1-2

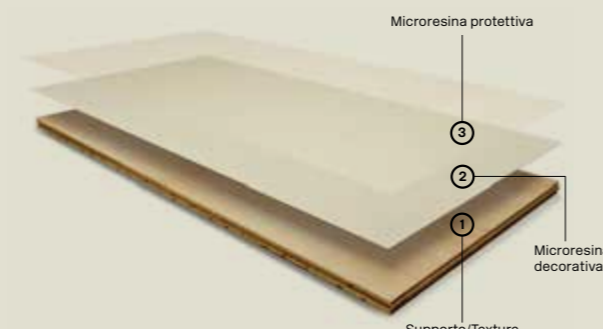
Eco-sostenibile, conforme a regolamento EUTR N. 995/2010

(Timber Regulation)

Testato in classe A+ per le emissioni VOC (EN ISO 16000)

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati Legno+Color

Legno+Color Large è una superficie a 3 strati progettata per essere decorata e protetta in opera (300 gr/mq) con una rivoluzionaria Microresina che penetra nella struttura del legno diventandone corpo unico. La nuova materia così ottenuta, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, garantisce elevate resistenze all'abrasione e colorazione manuale senza sormonti per una decorazione in continuità di tutta la superficie con una nuova resa estetica irriproducibile industrialmente.



Sistema Pavimento Legno+Color Large 3 Strati

1° strato

→ Legno Large: Supporto in legno multilayer

70x1250x10 mm

2° strato

→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)

3° strato*

→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

* Per aree soggette ad elevato traffico pedonale si consiglia l'utilizzo di un ulteriore strato di Microresina Legno+Color Finish.

Il fascino del parquet naturale con la finitura LegnoNat

Per i formati Large, Medium e Small è stato progettato un ciclo di finitura all'acqua ad effetto legno al naturale appena lamato e non ancora alterato dalle lavorazioni successive che rimanda allo stile puro ed essenziale dei pavimenti anni Trenta. LegnoNat Warm 00 è un ciclo di finitura eco-compatibile che garantisce elevati livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno.

Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto.

Ciclo LegnoNat

1^a mano

→ LegnoNat Base: Fondo monocomponente all'acqua ad effetto naturale

2^a e 3^a mano

→ LegnoNat Finish: Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Re-design di parquet esistenti con Microresina

Legno+Color

La rivoluzionaria Tecnologia Microresina Legno+Color permette di rinnovare in chiave contemporanea i vecchi parquet, garantendo una nuova perfetta colorazione del legno direttamente in cantiere. Disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Ciclo Microresina Legno+Color

1^a e 2^a mano

→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)

3^a mano

→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

Nel re-design di essenze diverse da Rovere, Doussiè, Faggio, Afromosia prima di applicare il ciclo Microresina Legno+Color applicare SIC Eco Silo-Pur Basic.

È possibile ridisegnare parquet esistenti anche con il ciclo LegnoNat.

Legno+Color Large, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Legno+Color Large a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili più volte: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una specifica carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione.

Cura e manutenzione di Legno+Color Large

Legno+Color Large è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare nelle zone soggette a calpestio più intenso Refresh, la cera nutriente che protegge dai graffi e previene l'usura. In caso di forte usura è possibile rigenerare completamente la superficie con il trattamento professionale Care Pro.

Recolor, l'esclusivo maquillage per Legno+Color Large

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Legno+Color Large può essere ricolorato superficialmente con grande facilità grazie all'esclusivo stick Recolor, disponibile nei 10 colori Warm Collection.



Re-design di parquet esistenti con Microresina Legno+Color.

Legno+Color Medium

Superficie continua a 3 strati composta da elementi di legno massiccio decorati e protetti in opera
Formato: 50x400 mm, spessore 10 mm, bisellatura sui fianchi e sulle teste
Texture: legno lavorato artigianalmente
Disponibile nei 10 colori Warm Collection e nella finitura naturale LegnoNat (Colore Warm 00)

Creata a mano da artigiani del legno
Segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per
SUPERFICI INTERNE: pavimenti
TECNICA DI POSA: solo incollata e a letto pieno
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: medio traffico pedonale

Plus di prodotto
— Reinterpretazione del piccolo formato industriale in chiave contemporanea
— Realizzazione di geometrie di posa a sorelle, a correre, a cassettoni e in diagonale che valorizzano la materia legno e che meglio si adattano ai nuovi stili di vita e agli spazi più contenuti dell'abitare contemporaneo
— Texture personalizzata ottenuta con cicli differenziati di lamatura, seghettatura e semi-piallatura. L'intera lavorazione è realizzata a mano in Italia da artigiani del legno, progettata per rendere ogni elemento unico e non riproducibile industrialmente
— Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto
— Pavimento continuo in legno che esalta lo schema di posa e la texture di ogni singolo elemento

Caratteristiche tecniche

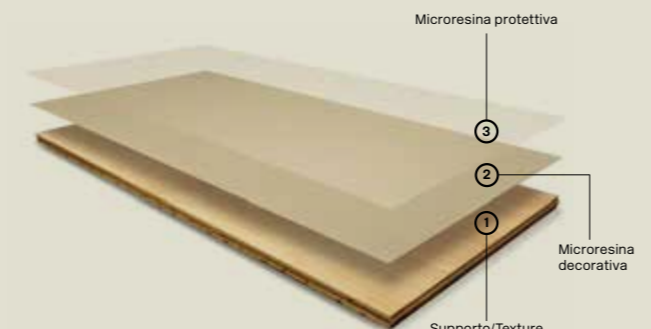
— Tagli della migliore Rovere Slavonia (pianta di Farnia) dalle straordinarie caratteristiche fisiche ed estetiche, che garantiscono grande stabilità, resistenza e un migliore adattamento alle variazioni di umidità
— Stabilizzato 12 mesi dopo il processo di essiccazione
— Formato dell'elemento: larghezza 50 mm, lunghezza 400 mm, spessore 10 mm
— Incastri maschio-femmina sui quattro lati
— Bisellatura sui fianchi e sulle teste
— Legno massiccio da finire in opera con il rivoluzionario ciclo di pigmentazione e protezione eco-compatibile a Tecnologia Microresina che permette la colorazione del legno direttamente in cantiere dove tutti i punti di giunzione sono interamente protetti e garantisce stabilità cromatica senza viraggi nel tempo
— Idoneo come pavimento nelle sale da bagno e su sottofondi radianti
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del pavimento
— La posa in opera di Legno Medium è garantita solo con l'utilizzo dei sistemi di posa eco-compatibili ad alta resistenza Kerakoll

Dati tecnici

Marcatura CE (UNI EN 14342)
Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C_{fl-s1}
Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1 conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
Conducibilità termica: 0,17 W/m K
Durabilità biologica: Classe 1-2
Certificato FSC 100%, conforme a regolamento EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation)
Testato in classe A+ per le emissioni VOC (EN ISO 16000)

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati Legno+Color

Legno+Color Medium è una superficie a 3 strati progettata per essere decorata e protetta in opera (300 gr/mq) con una rivoluzionaria Microresina che penetra nella struttura del legno diventandone corpo unico. La nuova materia così ottenuta, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, garantisce elevate resistenze all'abrasione e colorazione manuale senza sormonti per una decorazione in continuità di tutta la superficie con una nuova resa estetica irriproducibile industrialmente.



Sistema Pavimento Legno+Color Medium 3 Strati

1° strato*
→ Legno Medium: Supporto in legno massiccio 50x400x10 mm
2° strato
→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)
3° strato**
→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

* Dopo la posa in opera di Legno Medium attendere 4/5 gg prima di procedere all'applicazione del 2° strato, al fine di garantire la massima stabilizzazione del legno.

** Per aree soggette ad elevato traffico pedonale si consiglia l'utilizzo di un ulteriore strato di Microresina Legno+Color Finish.

Il fascino del parquet naturale con la finitura LegnoNat

Per i formati Large, Medium e Small è stato progettato un ciclo di finitura all'acqua ad effetto legno al naturale appena lamato e non ancora alterato dalle lavorazioni successive che rimanda allo stile puro ed essenziale dei pavimenti anni Trenta. LegnoNat Warm 00 è un ciclo di finitura eco-compatibile che garantisce elevati livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno. Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto.

Ciclo LegnoNat

1^a mano
→ LegnoNat Base: Fondo monocomponente all'acqua ad effetto naturale
2^a e 3^a mano
→ LegnoNat Finish: Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Re-design di parquet esistenti con Microresina

Legno+Color
La rivoluzionaria Tecnologia Microresina Legno+Color permette di rinnovare in chiave contemporanea i vecchi parquet, garantendo una nuova perfetta colorazione del legno direttamente in cantiere. Disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Ciclo Microresina Legno+Color

1^a e 2^a mano
→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)
3^a mano
→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

Nel re-design di essenze diverse da Rovere, Doussiè, Faggio, Afromosia prima di applicare il ciclo Microresina Legno+Color applicare SIC Eco Silo-Pur Basic.

È possibile ridisegnare parquet esistenti anche con il ciclo LegnoNat.

Legno+Color Medium, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Legno+Color Medium a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili più volte: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una specifica carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione.

Cura e manutenzione di Legno+Color Medium

Legno+Color Medium è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare nelle zone soggette a calpestio più intenso Refresher, la cera nutriente che protegge dai graffi e previene l'usura. In caso di forte usura è possibile rigenerare completamente la superficie con il trattamento professionale Care Pro.

Recolor, l'esclusivo maquillage per Legno+Color Medium

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Legno+Color Medium può essere ricolorato superficialmente con grande facilità grazie all'esclusivo stick Recolor, disponibile nei 10 colori Warm Collection.



Re-design di parquet esistenti con Microresina Legno+Color.

Legno+Color Small

Superficie continua a 3 strati composta da elementi di legno massiccio decorati e protetti in opera

Formato: 42x300 mm, spessore 10 mm, bisellatura sui fianchi e sulle teste

Texture: legno lavorato artigianalmente

Disponibile nei 10 colori Warm Collection e nella finitura naturale LegnoNat (Colore Warm 00)

Creato a mano da artigiani del legno

Segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: pavimenti

TECNICA DI POSA: solo incollata e a letto pieno

AMBIENTI DELLA CASA: tutti

SPAZI COMMERCIALI: medio traffico pedonale

Plus di prodotto

— Formato piccolo e prezioso che rinfresca in stile contemporaneo il pavimento a spina di pesce, grande classico della tradizione italiana del parquet

— Realizzazione di geometrie di posa a spina di pesce italiana, a sorelle, a correre e in diagonale che valorizzano la materia legno e che meglio si adattano ai nuovi stili di vita e agli spazi più contenuti dell'abitare contemporaneo

— Texture personalizzata ottenuta con cicli differenziati di lamatura, seghettatura e semi-piallatura. L'intera lavorazione è realizzata a mano in Italia da artigiani del legno, progettata per rendere ogni elemento unico e non riproducibile industrialmente

— Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto

— Pavimento continuo in legno che esalta lo schema di posa e la texture di ogni singolo elemento

Caratteristiche tecniche

— Tagli della migliore Rovere Slavonia (pianta di Farnia) dalle straordinarie caratteristiche fisiche ed estetiche, che garantiscono grande stabilità, resistenza e un migliore adattamento alle variazioni di umidità

— Stabilizzato 12 mesi dopo il processo di essiccazione

— Formato dell'elemento: larghezza 42 mm, lunghezza 300 mm, spessore 10 mm

— Incastri maschio-femmina sui quattro lati

— Bisellatura sui fianchi e sulle teste

— Il numero degli elementi destri/sinistri nelle scatole è ripartito proporzionalmente per poter creare la spina di pesce italiana

— Legno massiccio da finire in opera con il rivoluzionario ciclo di pigmentazione e protezione eco-compatibile a Tecnologia Microresina che permette la colorazione del legno direttamente in cantiere dove tutti i punti di giunzione sono interamente protetti e garantisce stabilità cromatica senza viraggi nel tempo

— Idoneo come pavimento nelle sale da bagno e su sottofondi radianti

— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 3 Strati (K3S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del pavimento

— La posa in opera di Legno Small è garantita solo con l'utilizzo dei sistemi di posa eco-compatibili ad alta resistenza Kerakoll

Dati tecnici

Marcatura CE (UNI EN 14342)

Reazione al fuoco (EN 13501): Classe C_{fl-s1}

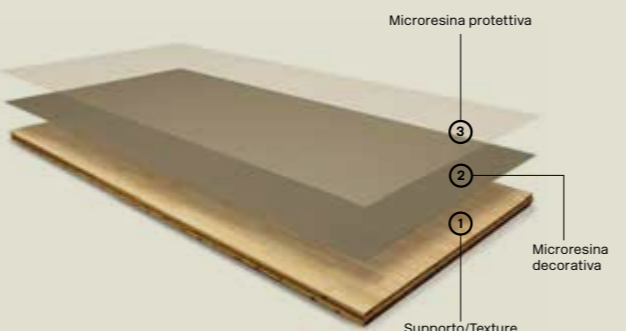
Misurazione formaldeide (EN 13986 / EN 717): Classe E1 conforme alle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

Conducibilità termica: 0,17 W/m K
Durabilità biologica: Classe 1-2

Certificato FSC 100%, conforme a regolamento EUTR N. 995/2010 (Timber Regulation)
Testato in classe A+ per le emissioni VOC (EN ISO 16000)

La Tecnologia Kerakoll 3 Strati Legno+Color

Legno+Color Small è una superficie a 3 strati progettata per essere decorata e protetta in opera (300 gr/mq) con una rivoluzionaria Microresina che penetra nella struttura del legno diventandone corpo unico. La nuova materia così ottenuta, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, garantisce elevate resistenze all'abrasione e colorazione manuale senza sormonti per una decorazione in continuità di tutta la superficie con una nuova resa estetica irriproducibile industrialmente.



Sistema Pavimento Legno+Color Small 3 Strati

1° strato*

→ Legno Small: Supporto in legno massiccio 42x300x10 mm

2° strato

→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)

3° strato**

→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

* Dopo la posa in opera di Legno Small attendere 4/5 gg prima di procedere all'applicazione del 2° strato, al fine di garantire la massima stabilizzazione del legno.

** Per aree soggette ad elevato traffico pedonale si consiglia l'utilizzo di un ulteriore strato di Microresina Legno+Color Finish.

Il fascino del parquet naturale con la finitura LegnoNat

Per i formati Large, Medium e Small è stato progettato un ciclo di finitura all'acqua ad effetto legno al naturale appena lamato e non ancora alterato dalle lavorazioni successive che rimanda allo stile puro ed essenziale dei pavimenti anni Trenta. LegnoNat Warm 00 è un ciclo di finitura eco-compatibile che garantisce elevati livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno. Finitura satinata, effetto silk-touch: morbido e setoso al tatto.

Ciclo LegnoNat

1^a mano

→ LegnoNat Base: Fondo monocomponente all'acqua ad effetto naturale

2^a e 3^a mano

→ LegnoNat Finish: Finitura protettiva all'acqua ad alte prestazioni

Re-design di parquet esistenti con Microresina

Legno+Color

La rivoluzionaria Tecnologia Microresina Legno+Color permette di rinnovare in chiave contemporanea i vecchi parquet, garantendo una nuova perfetta colorazione del legno direttamente in cantiere. Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Ciclo Microresina Legno+Color

1^a e 2^a mano

→ Microresina Legno+Color Base: Strato decorativo-protettivo a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 2 mani)

3^a mano

→ Microresina Legno+Color Finish: Strato protettivo all'acqua ad alte prestazioni e a naturale azione batteriostatica

Nel re-design di essenze diverse da Rovere, Doussié, Faggio, Afrormosia prima di applicare il ciclo Microresina Legno+Color applicare SIC Eco Silo-Pur Basic.

È possibile ridisegnare parquet esistenti anche con il ciclo LegnoNat.

Legno+Color Small, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Legno+Color Small a Tecnologia Kerakoll 3 Strati sono dinamiche perché rinnovabili più volte: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una specifica carteggiatura e la successiva applicazione di una nuova colorazione.

Cura e manutenzione di Legno+Color Small

Legno+Color Small è una superficie continua facile da pulire. Per mantenere nel tempo la sua bellezza utilizzare per la pulizia e la cura SuperSoap, il detergente neutro agli estratti di lavanda. Per garantire un aspetto superficiale uniforme si consiglia di utilizzare nelle zone soggette a calpestio più intenso Refresher, la cera nutriente che protegge dai graffi e previene l'usura. In caso di forte usura è possibile rigenerare completamente la superficie con il trattamento professionale Care Pro.

Recolor, l'esclusivo maquillage per Legno+Color Small

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Legno+Color Small può essere ricolorato superficialmente con grande facilità grazie all'esclusivo stick Recolor, disponibile nei 10 colori Warm Collection.



Re-design di parquet esistenti con Microresina Legno+Color.

Wallcrete
Rivestimento continuo a 2 strati, spessore 3 mm
Texture: cemento materico spatalato
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

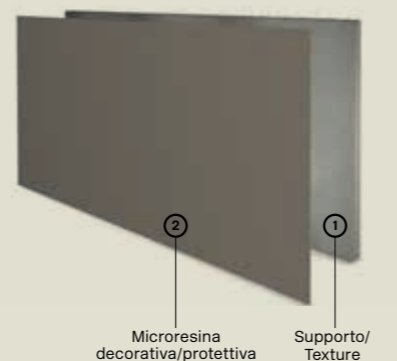
Indicato per
SUPERFICI INTERNE: rivestimenti, colonne, mensole, piani lavoro e altri elementi architettonici
AMBIENTI DELLA CASA: tutti, ad esclusione di ambienti umidi
SPAZI COMMERCIALI: tutti, ad esclusione di ambienti umidi

Plus di prodotto
— Superficie di grande impatto estetico che esalta la texture materica del cemento
— Texture caratterizzata da irregolarità, marezature cromatiche e vibrazioni materiche frutto delle imperfezioni della lavorazione artigianale
— Rivestimento di grande profondità e dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce
— Finitura matt
— Ridefinisce lo stile e il design degli ambienti creando un'atmosfera suggestiva ed elegante
— Finitura calda, morbida e setosa al tatto

Caratteristiche tecniche
— La Tecnologia Kerakoll 2 Strati (K2S) di Wallcrete garantisce elevate performance in termini di resistenza, inassorbienza e leggerezza
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 2 Strati (K2S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del rivestimento infinite volte
— Eco-compatibile all'acqua e a bassissimo impatto ambientale
— Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
— Ideale per rivestire con spessori millimetrici le superfici esistenti
— Sovrapplicabile su vecchie piastrelle senza demolire

Dati tecnici
Marcatura CE (EN 1504-2)
Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (ottimo)
Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti e sostanze aggressive
Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, non pericoloso se a contatto con la bocca dei bambini
Idoneità al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare (HACCP UNI 11021-2002): Conforme

La Tecnologia Kerakoll 2 Strati in uno spessore di soli 3 mm
Wallcrete è una materia innovativa, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 2 strati di soli 3 mm di spessore.



Sistema Rivestimento Wallcrete 2 Strati

1° strato
→ Wallcrete: Strato rasante texturizzante a matrice cemento-polimero armato con rete di fibra di vetro (Net 90)
2° strato
→ Microresina Wall: Strato in microresina di nuova generazione a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 3 mani)

Wallcrete, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Wallcrete a Tecnologia Kerakoll 2 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una leggera carteggiatura e la successiva applicazione di un nuovo microfilm colorato.

Wallcrete, semplice da riparare

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Wallcrete può essere riparato rapidamente e ripristinato puntualmente con il gel professionale High-Tech Repair Pro, senza dover procedere alla sostituzione integrale.

Wallpaper
Rivestimento continuo a 2 strati, spessore 2 mm
Texture: superflat
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per
SUPERFICI INTERNE: rivestimenti, colonne, mensole e altri elementi architettonici
AMBIENTI DELLA CASA: tutti, esclusi gli interni doccia
SPAZI COMMERCIALI: tutti, esclusi gli interni doccia

Plus di prodotto
— Superficie dal fascino essenziale e pulito che dona grande funzionalità alle pareti
— Rivestimento dai sorprendenti effetti di rifrazione della luce che crea un'atmosfera elegante e minimale di grande purezza formale
— Texture impalpabile, setosa e morbida al tatto
— Finitura matt

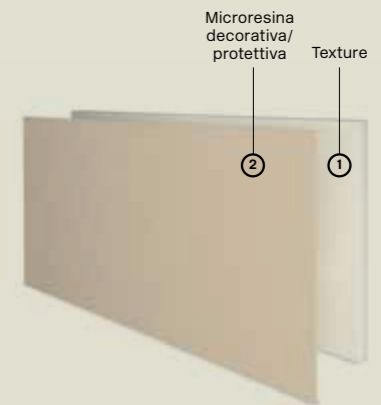
Caratteristiche tecniche

— La Tecnologia Kerakoll 2 Strati (K2S) di Wallpaper garantisce elevate performance in termini di resistenza, inassorbienza, pulibilità e leggerezza
— Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll 2 Strati (K2S) è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del rivestimento infinite volte
— Eco-compatibile all'acqua e a bassissimo impatto ambientale
— Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
— Ideale per rivestire con spessori millimetrici le superfici esistenti

Dati tecnici

Marcatura CE (EN 1504-2)
Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (ottimo)
Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti e sostanze aggressive
Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, non pericoloso se a contatto con la bocca dei bambini
Idoneità al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare (HACCP UNI 11021-2002): Conforme

La Tecnologia Kerakoll 2 Strati in uno spessore di soli 2 mm
Wallpaper è una materia innovativa, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene una superficie a 2 strati di soli 2 mm di spessore.



Sistema Rivestimento Wallpaper 2 Strati

1° strato*
→ Wallpaper: Strato rasante texturizzante a matrice polimerica
2° strato
→ Microresina Wall: Strato in microresina di nuova generazione a matrice polimerica all'acqua (da applicare in 3 mani)

Wallpaper, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici in Wallpaper a Tecnologia Kerakoll 2 Strati sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una leggera carteggiatura e la successiva applicazione di un nuovo microfilm colorato.

* Se usato in sovrapposizione su vecchie piastrelle, prima di Wallpaper applicare Wallzero.

Microresina Wall

Microresina eco-compatibile decorativa e protettiva per il re-design di rivestimenti in ceramica esistenti
Finitura extra matt ed effetto silk-touch
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori

Indicato per
SUPERFICI INTERNE: rivestimenti
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: tutti

Plus di prodotto

- Microfilm elastico per il re-design di vecchi rivestimenti in ceramica. Ricopre la decorazione e valorizza pattern, texture e irregolarità per ambienti dallo stile fresco e contemporaneo
- Decora e protegge i rivestimenti in ceramica e le fughe esistenti trasformandoli in superfici continue completamente inassorbenti, igieniche e sicure
- Finitura extra matt
- Effetto silk-touch morbido e setoso al tatto

Caratteristiche tecniche

- La Tecnologia Kerakoll Microresina garantisce elevate performance in termini di resistenza, potere aggrappante, elasticità ed eccellente copertura in microspessore
- Applicabile su qualsiasi tipo di rivestimento ceramico, senza demolire
- Perfetta adesione su ceramiche in bicottura, monocottura, gres porcellanato, mosaico vetroso e su boiserie e pannelli in legno
- Superficie dinamica: grazie alla Tecnologia Kerakoll Microresina è possibile cambiare facilmente e rapidamente il colore del rivestimento infinite volte
- Eco-compatibile all'acqua e a bassissimo impatto ambientale
- Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
- Semplice da applicare

Dati tecnici

Marcatura CE (EN 1504-2)
Test Adesione (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% su piastrelle ceramiche e vernici
Resistenza al graffio (ISO 1518 Clements Test): 2 kg (ottimo)
Resistenza chimica (EN 12720): Classe 5 (ottimo), antimacchia e resistente ai detergenti e sostanze aggressive
Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, non pericoloso se a contatto con la bocca dei bambini
Idoneità al rivestimento di ambienti destinati alla preparazione alimentare (HACCP UNI 11021-2002): Conforme

La Tecnologia Kerakoll Microresina Wall in un micro-spessore

Microresina Wall è una materia innovativa e completamente nuova, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab dalla quale si ottiene un rivoluzionario microfilm eco-compatibile che permette di rinnovare con facilità qualsiasi rivestimento.

**Ciclo Rivestimento Microresina Wall****1ª mano**

→ Keragrip Ecopulep: Promotore d'adesione eco-compatibile per fondi inassorbenti

2ª, 3ª e 4ª mano

→ Microresina Wall: Microresina di nuova generazione a matrice polimerica all'acqua

Microresina Wall, la superficie dinamica per il re-design della casa

Le superfici a Tecnologia Kerakoll Microresina Wall sono dinamiche perché rinnovabili all'infinito: una volta applicate è possibile cambiare velocemente il design della propria casa attraverso una leggera carteggiatura e la successiva applicazione di un nuovo microfilm colorato.

Recolor, l'esclusivo maquillage per Microresina Wall

In caso di danni accidentali localizzati causati da un uso improprio della superficie, Microresina Wall può essere ricolorata superficialmente con grande facilità grazie all'esclusivo stick Recolor, disponibile nei 10 colori Warm Collection.

Paint

Pasta grassa decorativa minerale, altamente traspirante, attiva contro muffe e funghi e resistente alla proliferazione batterica
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per

SUPERFICI INTERNE/ESTERNE: soffitti, pareti
AMBIENTI DELLA CASA: tutti, esclusi gli interni doccia e la base/pensile in cucina
SPAZI COMMERCIALI: tutti, esclusi gli interni doccia e la base/pensile in cucina

Plus di prodotto

- Pasta grassa all'acqua pigmentata con terre colorate
- L'innovativa formulazione permette di ottenere diverse texture: da una microriga modellata dal passaggio del pennello che rende gli ambienti estremamente raffinati ed eleganti a un effetto tessuto ottenuto ripassando il pennello in verticale sulla microriga fino a una preziosa velatura che valorizza la matericità dell'intonaco
- Pittura super coprente ad effetto matt
- Pregiato aspetto materico, morbido e vellutato al tatto

Caratteristiche tecniche

- Decorazione minerale eco-compatibile
- Sovrapplicabile e ritoccabile infinite volte
- EasyClean Tech, facilmente pulibile
- Altamente traspirante, lascia i muri liberi di respirare e igienizza pareti e soffitti
- Attiva contro muffe e funghi
- Resistente alla proliferazione batterica
- Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
- Facile da applicare

Dati tecnici

Resistenza al lavaggio (UNI 10560): > 10000 cicli
Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783-2): Classe VI, altamente traspirante
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3): Classe W3, a bassissima presa di sporco

La Tecnologia Paint

Paint è una materia innovativa, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, dalla quale si ottiene una pasta grassa che non trova confronti con altri materiali da decorazione.

Ciclo Decorativo Paint**Effetto Microriga****1ª mano**

→ Paint: Pasta grassa decorativa diluita al 20%

2ª mano

→ Paint: Pasta grassa decorativa utilizzata pura stesa in orizzontale

Effetto Tessuto**1ª mano**

→ Paint: Pasta grassa decorativa diluita al 20%

2ª mano

→ Paint: Pasta grassa decorativa utilizzata pura stesa in orizzontale

3ª mano

→ Paint: Pasta grassa decorativa utilizzata pura stesa in verticale

Effetto Velatura**1ª e 2ª mano**

→ Paint: Pasta grassa decorativa diluita al 20%

Se applicato su intonaco utilizzare Paint stesso come promotore di adesione diluito al 40% prima dell'applicazione di Paint come pasta decorativa. Se applicato su altra pittura non necessita di promotore di adesione.

Patina

Intonaco delabré naturale altamente traspirante, batteriostatico e fungistatico naturale
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori
Segni distintivi e irregolarità della superficie
ne attestano ricercatezza ed esclusività

Indicato per
SUPERFICI INTERNE: pareti

AMBIENTI DELLA CASA: tutti, esclusi gli interni doccia e la
base/pensile in cucina

SPAZI COMMERCIALI: tutti, esclusi gli interni doccia e la
base/pensile in cucina

Plus di prodotto

- Regala agli ambienti uno stile delabré di grande personalità creando un senso di non finito e di imperfetto, che veste le pareti di fascino e suggestione
- Simula l'effetto del tempo che passa e che, depositando la caratteristica patina, attenua i colori originari, dona sfumature impreviste o fa riaffiorare strati di intonaco
- Texture morbida al tatto dalla elevata qualità estetica caratterizzata da increspature, marezature cromatiche e vibrazioni materiche frutto delle imperfezioni della lavorazione artigianale

Caratteristiche tecniche

- Decorazione minerale eco-compatibile
- Contiene solo materie prime di origine rigorosamente naturale
- Traspirante, lascia i muri liberi di respirare e diluisce gli inquinanti indoor
- Batteriostatico e fungistatico naturale
- Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
- Facile da applicare

Dati tecnici

Prodotto minerale (DIN 18363): Conforme
Test di proliferazione batterica (metodo CSTB):
Batteriostatico e fungistatico naturale classificato B+ e F+

La Tecnologia Patina

Patina è una materia innovativa, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, dalla quale si ottiene un intonaco minerale che non trova confronti con altri materiali da decorazione.

Ciclo Decorativo Patina**1^a mano**

→ Patina Base: Fondo minerale universale

2^a e 3^a mano

→ Patina: Intonaco delabré minerale altamente traspirante

4^a mano

→ Patina Finish: Cera impregnante all'acqua

Decor

Smalto eco-compatibile universale, decorativo e protettivo a Tecnologia HydroRapid
Finitura extra matt ed effetto silk-touch
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Creata a mano da artigiani decoratori

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: decorazione di porte, infissi (anche in esterno), corpi illuminanti e riscaldanti, colonne, griglie e complementi d'arredo

AMBIENTI DELLA CASA: tutti

SPAZI COMMERCIALI: tutti

Plus di prodotto

- Garantisce la continuità cromatica di pavimenti e pareti con infissi, corpi illuminanti e riscaldanti e complementi d'arredo
- Esalta la texture e valorizza la forma dell'elemento decorato
- Finitura extra matt
- Effetto silk-touch, morbido e setoso al tatto

Caratteristiche tecniche

- La Tecnologia Kerakoll HydroRapid a base di resine acriliche all'acqua di nuova generazione garantisce performance superiori a basso impatto ambientale e un'asciugatura rapida con un fuori impronta di sole 2 ore
- Elevato potere aggrappante, elastico e coprente
- Perfetta adesione su qualsiasi supporto in legno, metallo, pvc, intonaci e rasanti, calcestruzzo, cartongesso, gesso e pannelli multistrato
- Rispetta l'ambiente e la salute delle persone
- Si applica a rullo, a pennello, a spruzzo

Dati tecnici

Test Adesione (DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359): 100% su ferro, lamiera zincata, legno e pvc
Sicurezza e salute (EN 71-3): Conforme, non pericoloso se a contatto con la bocca dei bambini

La Tecnologia Decor

Decor è una materia innovativa, frutto di una tecnologia esclusiva sviluppata nei laboratori di Ricerca e Sviluppo Kerakoll GreenLab, dalla quale si ottiene uno smalto universale HydroRapid che non trova confronti con altri materiali da decorazione.

Ciclo Decorativo Decor**1^a e 2^a mano**

→ Decor: Smalto universale decorativo a Tecnologia HydroRapid



Invisibile

Listello battiscopa in legno lavorato e verniciato artigianalmente, progettato per essere coordinato allo stesso colore della parete
Disponibile nei 10 colori Warm Collection

Indicato per

SUPERFICI INTERNE: pareti
AMBIENTI DELLA CASA: tutti
SPAZI COMMERCIALI: tutti

Plus di prodotto

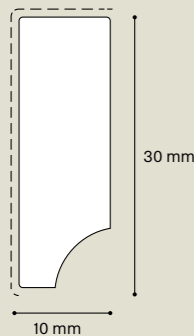
- Progettato per mimetizzarsi alle pareti, ne valorizza il rigore e la pulizia formale
- Design minimale nella forma e nelle dimensioni
- Lavorazione artigianale

Caratteristiche tecniche

- Misure: 30x10 mm
- Listelli in legno stabilizzato
- Trattamento antumidità sul retro

Posa di Invisibile

Posa in opera di Invisibile con chiodi e Nanosil Eco, sigillante eco-compatibile silanico neutro
Eventuali ritocchi con Recolor



Credits /

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

→
Showroom
Kerakoll Design House /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

→
AD + Design: Graph.X
Photo: Tommaso Sartori
Styling: Elisa Ossino Studio
Text: Giovanna Zoboli per Calamus
Repro: Cd Cromo
Print: Nava / Marzo 2015

→
Thanks to:
Cassina, Danese, Davide Groppi,
Flos, FontanaArte, Fritz Hansen,
Golran, Lema, Ligne Roset,
Living Divani, Porro, Serax, Society,
Stefano Pugliese, Vitra

→
p. 64-65-66:
courtesy Archivio Franco Angeli, Roma

→
Kerakoll Spa si riserva il diritto
di apportare ai propri prodotti,
senza alcun preavviso, qualsiasi
modifica ritenesse opportuna.