

Quaderno di cantiere

Microresina

- **Microresina**
- **Microresina Floor**
- **Microresina Parquet**

kerakoll

Indice

Microresina

| | |
|---------------------|----|
| Microresina | 04 |
| Microresina Floor | 18 |
| Microresina Parquet | 36 |
| Legno+Color Nat | 50 |

Microresina

Micro-resina colorata all'acqua, con finitura laccata opaca, per il re-design di tutti gli elementi di arredo, pavimenti e rivestimenti in ceramica e parquet.

Microresina è un microfilm elastico per ricolorare porte, infissi interni ed esterni e corpi riscaldanti. Decora inoltre i rivestimenti in ceramica e le fughe esistenti trasformandoli in superfici dallo stile fresco e contemporaneo.

Destinazione d'uso

Microresina è ideale per:

- porte e infissi finestre in legno, alluminio e PVC
- infissi e placche in alluminio e PVC
- termosifoni, termo-arredo, corpi illuminanti ed elementi di arredo in metallo
- mobili in MDF, multistrato o legno massello
- rivestimenti in ceramica esistente, mosaico vetroso e pietra naturale.

Per interni ed esterni (su infissi e finestre), in ambienti ad uso civile e commerciale.



Preparazione dei sottofondi

Preparazione

Avvertenze sui sottofondi

- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: $\leq 75\%$.

Supporti idonei

- Legno nuovo.
- Legno verniciato, impiallacciato o nobilitato.
- Ferro nuovo.
- Ferro verniciato.
- Plastica (PVC duro) ed elementi di arredo in laminato.
- Metalli non ferrosi (alluminio).
- Rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale.

Keragrip Eco Pulep

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

→ Legno verniciato, ferro verniciato, PVC, ceramica



Prodotti

Pack - 1 l - 10 l



Resa

≈ 30 ml/m²



Attrezzi

Panno



Tempo

Attesa
sovrapplicazione:
≈ 5 - 10 minuti

Keradecor Sintcrom

Pittura antiruggine e anticorrosiva organica minerale.

→ Ferro nuovo



Prodotti

Pack - 2,5 l - 0,5 l



Resa

≈ 150 - 200 ml/m²
per 2 mani



Attrezzi

Pennello e rullo

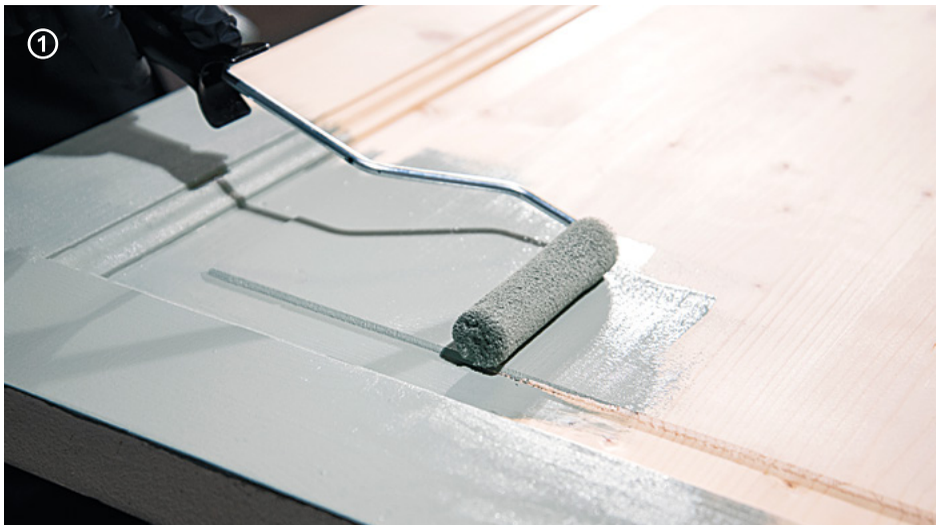


Tempo

Attesa
sovrapplicazione:
≈ 24 ore

Preparazione dei sottofondi

Microresina



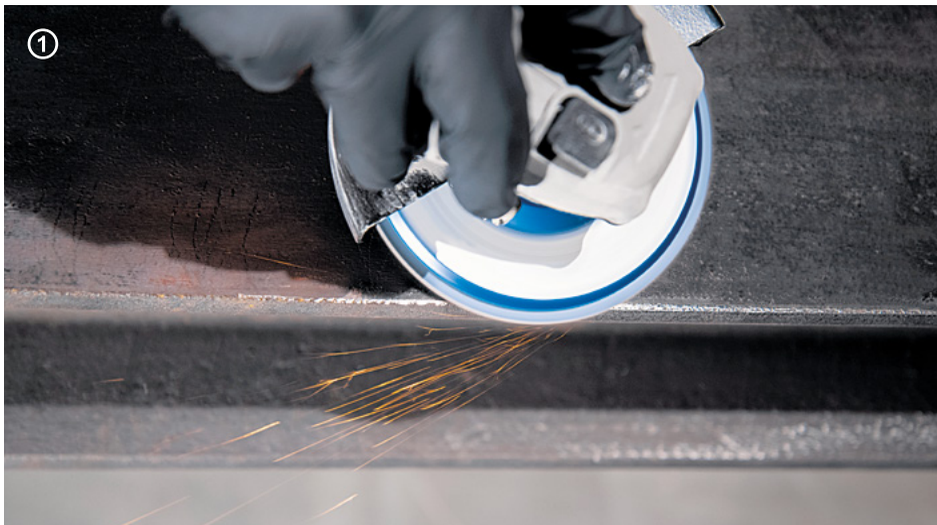
LEGNO NUOVO

- Applicare una mano di **Microresina** diluita al 10 - 15%, come fondo.
- Carteggiare la 1ª mano di fondo dopo la completa essiccazione fino ad ottenere una superficie uniforme e liscia.



LEGNO VERNICIATO, IMPIALLACCIATO O NOBILITATO

- Carteggiare la superficie con un pad (scotch brite), rimuovere eventuali parti distaccate con carta abrasiva e successivamente pulire con un panno inumidito con **Keragrip Eco Pulep**.
- Consiglio: è possibile stuccare eventuali imperfezioni con Wallpaper.



FERRO NUOVO

- Asportare ruggine o le scaglie di laminazione con spazzole metalliche.
- Ripulire la superficie ed applicare pittura antiruggine **Keradecor Sintcrom**.



FERRO VERNICIATO

- Carteggiare la superficie con un pad (scotch brite) e successivamente pulire con un panno inumidito con **Keragrip Eco Pulep**.
- Consiglio: nelle zone con vernice distaccata, se presente ruggine, rimuovere accuratamente e applicare Keradecor Sintcrom.

Preparazione dei sottofondi

Microresina



PLASTICA (PVC DURO) ED ELEMENTI DI ARREDO IN LAMINATO

→ Carteggiare la superficie con un pad (scotch brite) e pulire con un panno inumidito con **Keragrip Eco Pulep**.



ALLUMINIO

→ Carteggiare la superficie con un pad (scotch brite) e pulire con un panno inumidito con **Keragrip Eco Pulep**.



RIVESTIMENTI ESISTENTI IN CERAMICA, MOSAICO VETROSO E PIETRA NATURALE

- Prima dell'applicazione verificare l'umidità delle fughe (< 2% CM).
- Preparare la superficie passando un panno inumidito con **Keragrip Eco Pulep** su tutta la superficie.
- Prima dell'applicazione verificare che la temperatura del rivestimento ceramico sia superiore a +10 °C.

Consiglio: verificare l'uniformità delle stuccature, se necessario procedere alla ristuccatura puntuale. Verificare che non siano stati utilizzati sigillanti siliconici o acetici e in tal caso rimuoverli con idonei prodotti al fine di eliminare ogni patina oleosa.

Applicazione

Preparazione

- Mescolare la parte A prima dell'uso e aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.
- Diluire con acqua pulita fino al 10% e mescolare nuovamente.
- Utilizzare il materiale preparato entro 1,5 ore dalla miscelazione.

Microresina

Micro-resina colorata all'acqua, con finitura laccata opaca, per il re-design di tutti gli elementi di arredo, pavimenti e rivestimenti in ceramica e parquet.



Prodotti

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



Resa

≈ 300 ml/m² in 2 - 3 mani

Diluizione - max 10%



Attrezzi

Pennello, rullo, spruzzo



Tempo

Attesa tra 1^a e 2^a mano: ≈ 6 - 12 ore (su ceramica)

Attesa tra mani successive: ≈ 2 - 12 ore

Applicazione

Microresina



- Aggiungere la parte B alla parte A nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.
- Utilizzare il materiale preparato entro 1,5 ore dalla miscelazione.



- **Microresina** deve essere applicata su tutta la superficie a rullo in 2 - 3 mani, con una diluizione massima del 10%.
- Su superfici inassorbenti applicare la prima mano pura.
- Tempo di sovrapplicazione tra prima e seconda mano minimo 6 ore.



- Tempo di attesa tra mani successive \approx 2 - 12 ore.
- Se trascorre un tempo superiore alle 12 ore tra una mano e l'altra carteggiare leggermente con abrasivo **Softpad** prima dell'applicazione della mano successiva.



- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette da polvere, acqua e umidità fino a completa essiccazione del film.

Applicazione

Microresina



→ Su superfici irregolari, **Microresina** può essere applicata a pennello in due, tre o più mani fino a raggiungere la copertura desiderata (in base al colore utilizzato).



→ **Microresina** può essere applicata con un rullo a pelo corto, tipo **Roller Plus**, o di spugna.

Consiglio: evitare correnti d'aria nella prima mezz'ora dopo l'applicazione. Successivamente è possibile utilizzare un ventilatore per accelerare l'asciugatura.



- È possibile applicare **Microresina** a spruzzo.
- Diluire il prodotto con acqua fino ad un massimo del 30% in base al sistema e al tipo di applicazione verticale/orizzontale.



Consiglio: porre attenzione a non sovraccaricare la superficie per evitare gocce o colature.

MicroresinaFloor

Micro-film colorato all'acqua per il re-design di pavimenti esistenti in ceramica, cemento e resina.

Microresina Floor rinnova i pavimenti con eleganza e semplicità, valorizzando pattern, texture e irregolarità dando agli ambienti uno stile fresco e contemporaneo.



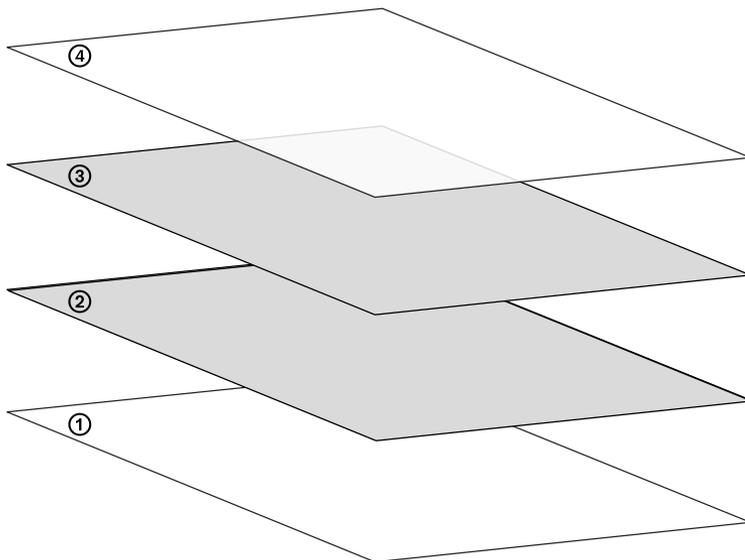
Destinazione d'uso

Microresina Floor è ideale per:

- pavimenti esistenti in ceramica
- pavimenti in cemento (cls).

Per interni, in ambienti a uso civile e commerciale con traffico pedonale medio.

Idoneo per sottofondi riscaldanti e ambienti doccia.



① Strato → Primerizzazione,
in funzione del sottofondo

Keragrip Eco Pulep

② Strato → Fondo colorato

Microresina Zero

③ Strato → Finitura colorata

Microresina

④ Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme

① Strato → Primerizzazione

Preparazione

Avvertenze sui sottofondi

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

Supporti idonei

- Pavimenti e rivestimenti esistenti in bicottura, monocottura, grès porcellanato, mosaico vetroso, cotto, pietre e marmi naturali trattati con **Keragrip Eco Pulep**.
- Pavimenti in cemento (cls).

Keragrip Eco Pulep

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



Prodotti

Pack - 1 l - 10 l



Resa

≈ 30 ml/m²



Attrezzi

Panno



Tempo

Attesa sovrapplicazione: ≈ 5 - 10 minuti per la successiva applicazione di **Microresina Zero**

① Strato → Primerizzazione

Keragrip Eco Pulep



Su rivestimenti esistenti in ceramica, mosaico vetroso e pietra naturale

→ Preparare il supporto ceramico con **Keragrip Eco Pulep**.

Consiglio: non versare direttamente il promotore di adesione sul pavimento per evitare di inumidire eccessivamente le fughe.

Verifica delle fughe ed eventuale stuccatura

→ Se le fughe del pavimento dovessero presentarsi rovinare o discontinue, rimuovere le parti danneggiate e aspirare i residui.

→ Se necessario procedere alla ristuccatura con uno stucco cementizio della linea **Fugabella** (si consiglia di scegliere la stessa finitura delle fughe esistenti) o uno stucco organico della linea **Fugalite** (finitura fine).



Su cemento o calcestruzzo

- Dopo idonea preparazione e accurata pulizia applicare **EP21** diluito con **Keragrip Eco Pulep** al 30%.
- Attendere 6 ore e procedere con una 2^a mano di **EP21** diluito con **Keragrip Eco Pulep** al 10%.
- Distendere il primer in maniera uniforme sulla superficie evitando di lasciare accumuli.

② Strato → Fondo colorato

Preparazione

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

Microresina Zero

Micro-resina colorata di fondo per il re-design di pavimenti esistenti con traffico medio pedonale.



Prodotti

Pack – (1,5+0,3) 1,8 kg e (5+1) 6 kg



Resa

≈ 200 g/m² in una mano

Diluizione – max 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra le mani successive: ≈ 6 ore (+30 °C) / 16 ore (+10 °C)

② Strato → Fondo colorato

Microresina Zero



- Mescolare la parte A prima dell'uso. Aggiungere la parte B nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare fino ad omogeneizzazione totale.
- Diluire il prodotto fino al 10% in peso con acqua e rimescolare.



- Profilare gli angoli con un pennello o un piccolo rullo man mano che si procede per sovrapporre il prodotto sempre fresco su fresco.



→ Applicare **Microresina Zero** con rullo a pelo corto su sottofondi lineari.

→ Per sottofondi particolarmente irregolari o con fughe larghe utilizzare rulli a pelo lungo 8 – 10 mm.



Consiglio: porre attenzione ad applicare uniformemente il prodotto anche nelle fughe. Nelle zone di raccordo, sfumare alzando il rullo sul sormonto in modo da non lasciare eccessi di materiale.

③ Strato → Finitura colorata

Preparazione

- Mescolare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.
- Diluire con acqua pulita fino al 10% e mescolare nuovamente.
- Utilizzare il materiale preparato entro 1,5 ore dalla miscelazione.

Microresina

Micro-resina colorata all'acqua, con finitura laccata opaca, per il re-design di tutti gli elementi di arredo, pavimenti e rivestimenti in ceramica e parquet.



Prodotti

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



Resa

≈ 100 g/m² in una mano

Diluizione - max 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive: ≈ 2 - 12 ore

③ Strato → Finitura colorata

Microresina



→ Lo strato di supporto **Microresina Zero** deve essere preparato accuratamente: carteggiare con orbitale o monospazzola con retina abrasiva **Carboplus Sic 220** fino ad uniformare la superficie; pulire bene aspirando i residui di carteggiatura.



→ **Microresina**: unire la parte B alla parte A nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.

→ Diluire il prodotto al 5 - 10% con acqua e rimescolare.



- Profilare con un piccolo rullo o pennello man mano che si procede per sovrapplicare sempre fresco su fresco.
- Incrociare le mani uniformando il prodotto.



Consiglio: nelle zone di raccordo sfumare alzando il rullo in modo da non lasciare eccessi di materiale. In caso di applicazione in più ambienti collegati lasciare stacchi sulle soglie di collegamento sfruttando le fughe come interruzione.

④ Strato → Protettivo trasparente

Preparazione

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

Microresina Xtreme

Micro-resina trasparente all'acqua per la protezione di **Microresina Floor**.



Prodotti

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



Resa

≈ 120 ml/m² in due mani

Diluizione - max 5 - 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive: ≥ 2 - 3 ore

Se trascorre un tempo superiore alle 12 ore carteggiare leggermente con **Softpad**.

④ Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme



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



- Applicare **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** o pennellessa in 2 mani da $\approx 60 \text{ ml/m}^2$ per mano.
- Tempo di sovrapplicazione per le successive mani di **Microresina Xtreme** $\approx 2 - 3$ ore.



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

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

Consiglio: messa in servizio uso civile ≈ 2 - 4 giorni (traffico leggero), lasciare areare gli ambienti, non coprire, non lavare e non calpestare per almeno 48 ore.

MicroresinaParquet

Micro-film colorato all'acqua per la decorazione e protezione dei pavimenti Legno+Color e il re-design di parquet.

Microresina Parquet permette di rinnovare in chiave contemporanea i vecchi parquet, garantendo una nuova colorazione del legno direttamente in cantiere.

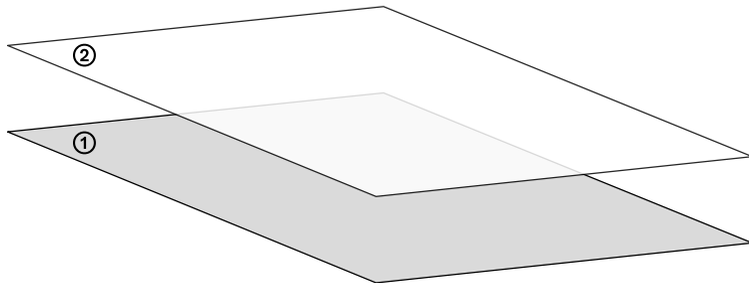


Destinazione d'uso

Microresina Parquet è ideale per:

- decorazione e protezione dei pavimenti Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- re-design di pavimenti in legno esistenti in rovere
- re-design di pavimenti in legno esistenti, di essenze differenti dal rovere.

Per interni, in ambienti ad uso civile e commerciale con traffico pedonale intenso.



① Strato → Finitura colorata

Microresina

② Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme

Preparazione dei sottofondi

Preparazione

Avvertenze sui sottofondi

- Il parquet deve essere incollato, stabile e la sua umidità deve essere compresa tra 9% e 11%.
- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: $\leq 75\%$.

Supporti idonei

- Pavimenti in **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Pavimenti in legno di rovere.
- Pavimenti in legno di essenze differenti da rovere trattati con **Primer Antitannino**.

Softpad

Sistema abrasivo in pad sintetico con grana abrasiva incorporata, studiato per definire una carteggiatura extra-fine, continua e puntuale anche su supporti irregolari.

→ Pavimenti in Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pavimenti in legno di rovere

→ Pavimenti in legno di essenze differenti da rovere trattati con Primer Antitannino



Prodotti

Pack – 10 pezzi



Resa

≈ 25 m² per lato

Primer Antitannino

Vernice di fondo trasparente, per il trattamento antitannino di pavimenti in legno prima dell'applicazione di **Microresina Parquet**.

→ Pavimenti in legno di essenze differenti da rovere



Prodotti

Pack – 2,5 l



Resa

≈ 300 ml/m²



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive ≈ 2 – 4 ore
Attesa sovrapplicazione ≈ 36 ore

Preparazione dei sottofondi

Microresina Parquet



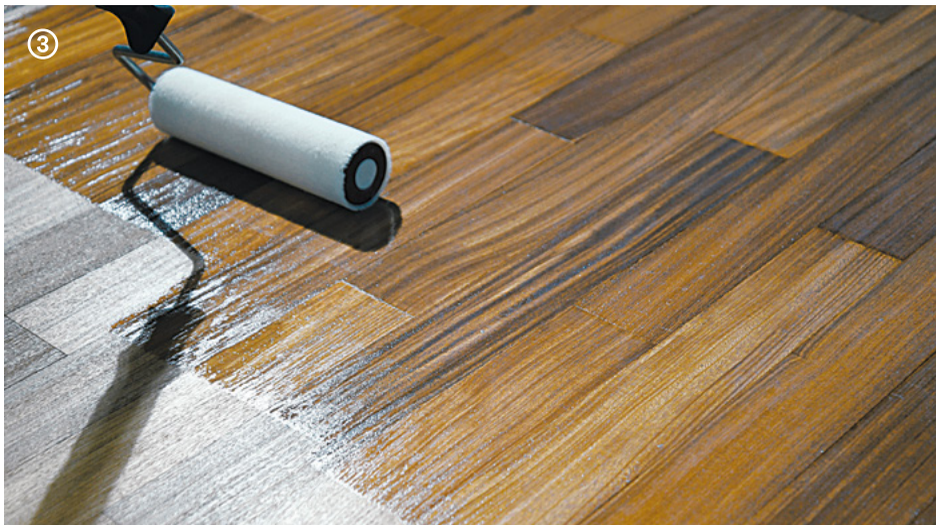
LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Pulire il parquet da residui di adesivo induriti, avendo cura di rimuovere ogni traccia o macchia con carta abrasiva grana 60 nel senso della vena e nel senso della texture. Carteggiare con **Softpad** e aspirare con cura.



PAVIMENTI IN LEGNO DI ROVERE

→ Levigare il parquet avendo cura di eliminare ogni traccia di precedenti trattamenti. Per esaltare la fibratura del legno ed ottenere un effetto più materico effettuare una "spazzolatura" della superficie con attrezzature specifiche. Carteggiare con **Softpad**, aspirare con cura.



PAVIMENTI IN LEGNO DI ESSENZE DIFFERENTI DA ROVERE

- Levigare e carteggiare il parquet avendo cura di eliminare ogni traccia di precedenti trattamenti. Su legni che lo consentono, per esaltare la fibratura ed ottenere un effetto più materico, effettuare una “spazzolatura” della superficie con attrezzature specifiche.
- Per evitare la risalita di tannino e altre sostanze coloranti, applicare **Primer Antitannino** rispettando la resa di 300 ml/m² seguendo le indicazioni in scheda tecnica.
- Carteggiare con **Softpad**, aspirare con cura.
- Attesa tra le mani successive 2 – 4 ore.
- Attesa per la sovrapplicazione dopo la 3^a mano 36 ore.

① Strato → Finitura colorata

Preparazione

- Mescolare la parte A prima dell'uso, aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto parte A : parte B = 5 : 1 e mescolare bene fino ad omogeneizzazione totale.
- Diluire con acqua pulita fino al 10% e mescolare nuovamente.
- Utilizzare il materiale preparato entro 1,5 ore dalla miscelazione.

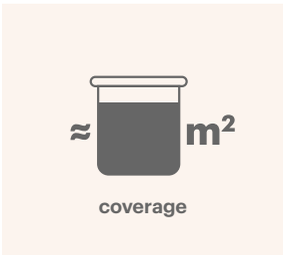
Microresina

Micro-resina colorata all'acqua, con finitura laccata opaca, per la decorazione dei pavimenti **Legno+Color** e il re-design di parquet.



Prodotti

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



Resa

≈ 220 g/m² in due mani

Diluizione - max 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive: ≈ 3 - 4 ore

① Strato → Finitura colorata

Microresina



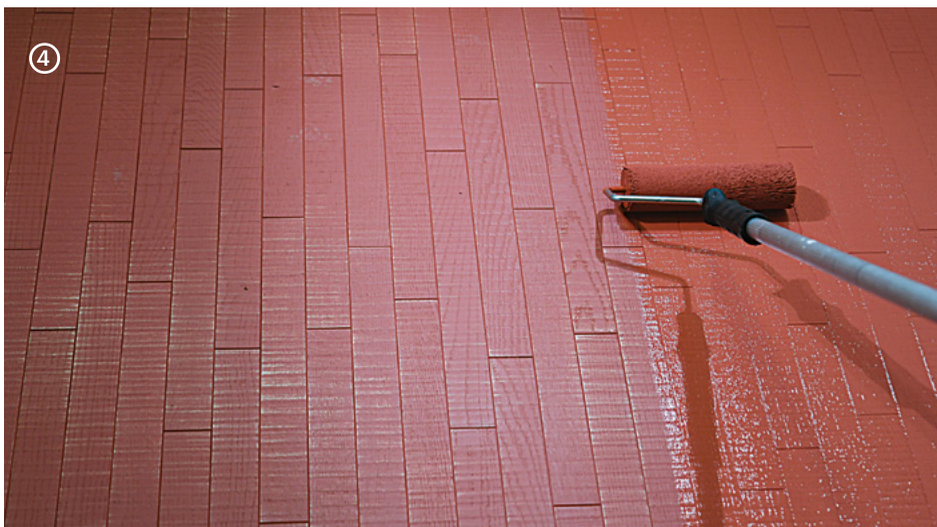
→ Applicare la 1ª mano di **Microresina** con **Roller Plus** in modo omogeneo rispettando la resa di $\approx 110 \text{ g/m}^2$.



Consiglio: applicare il prodotto prima in un senso e poi nell'altro in modo da ottenere una copertura completa ed uniforme della texture e della bisellatura.



→ Dopo \approx 3 – 4 ore carteggiare con **Softpad**, aspirare con cura.



→ Applicare la 2^a mano di **Microresina** con **Roller Plus** in modo omogeneo rispettando la resa di \approx 110 g/m².

Consiglio: lasciare i sormonti lungo vena, evitando sormonti di ampie dimensioni o per lungo tempo. Se necessario eseguire stacchi netti lungo vena o in corrispondenza di soglie e porte.

② Strato → Protettivo trasparente

Preparazione

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

Microresina Xtreme

Micro-resina trasparente all'acqua con finitura opaca per la protezione dei pavimenti

Legno+Color e il re-design di parquet.



Prodotti

Pack – (1+0,2) 1,2 l e (2,5+0,5) 3 l



Resa

≈ 80 ml/m² in una mano

≈ 160 ml/m² in due mani (per traffico pedonale elevato)

Diluizione – max 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive: ≈ 2 – 3 ore

Se trascorre un tempo superiore alle 12 ore carteggiare leggermente con

Softpad.

② Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme



→ Applicare **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** in modo omogeneo rispettando la resa di $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Consiglio: lasciare i sormonti lungo vena, evitando sormonti di ampie dimensioni o interruzioni per lungo tempo. Se necessario eseguire stacchi netti lungo vena o in corrispondenza di soglie e porte servendosi eventualmente di nastro adesivo con supporto in carta.



AREE SOGGETTE A TRAFFICO PEDONALE ELEVATO

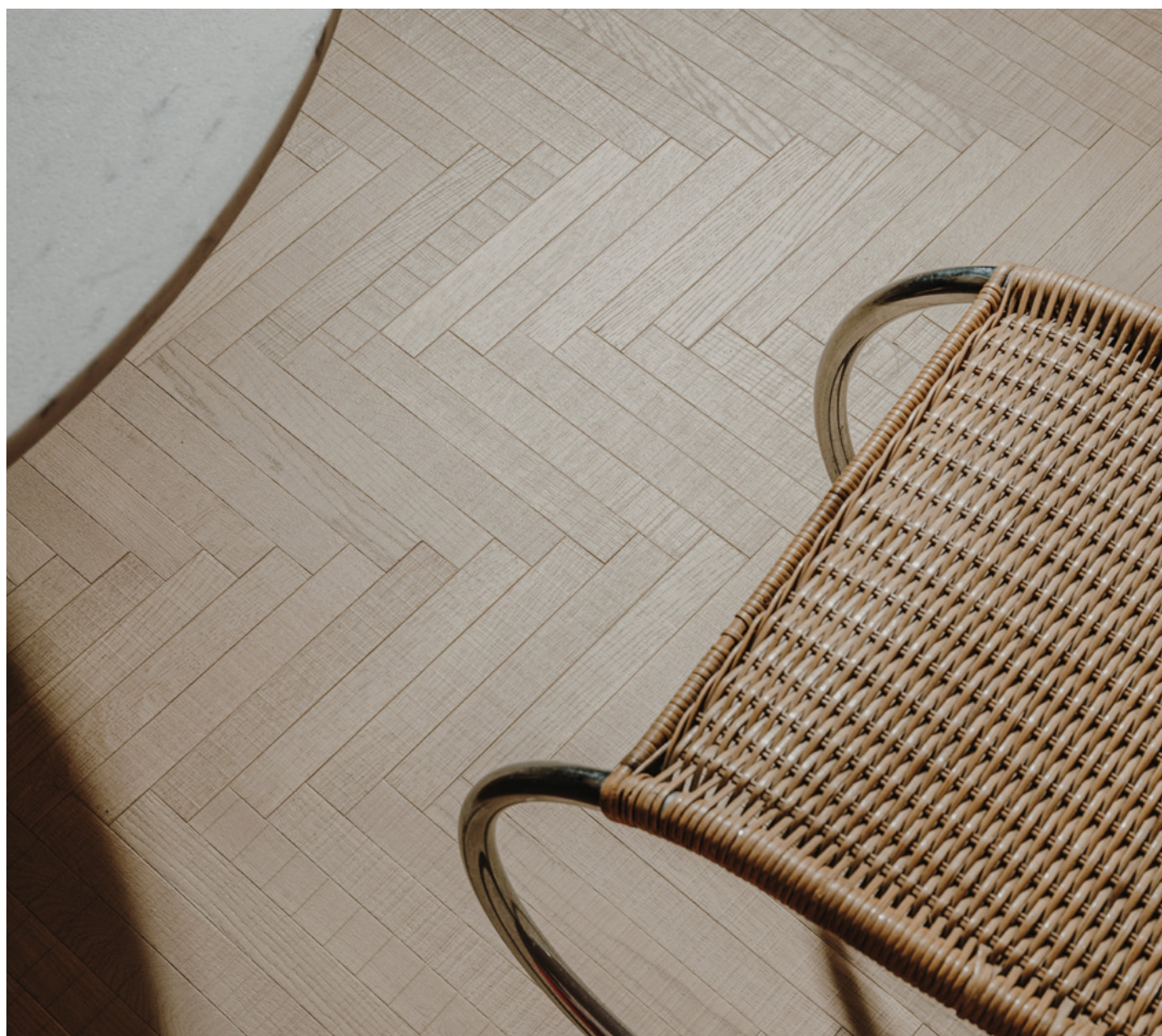
→ Dopo circa 2 – 3 ore ed entro 12 ore applicare un ulteriore mano di **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** in modo omogeneo rispettando la resa di $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

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

Consiglio: messa in servizio uso civile $\approx 2 - 4$ giorni (traffico leggero), uso commerciale $\approx 7 - 10$ giorni, lavaggio e contatto con acqua ≈ 48 ore.

Legno+Color Nat

Ciclo di finitura ad effetto legno naturale per pavimenti Legno+Color e re-design di parquet esistenti in rovere.

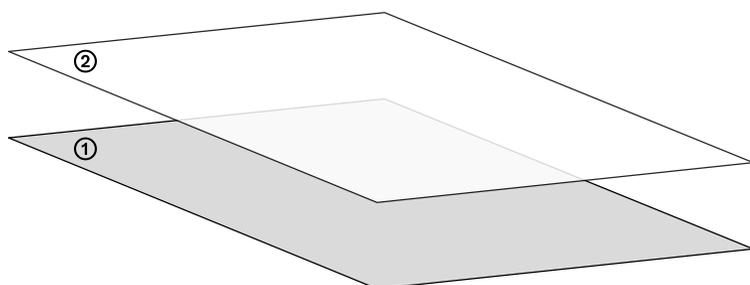


Destinazione d'uso

Legno+Color Nat è ideale per:

- decorazione e protezione dei pavimenti Legno Small, Legno Medium, Legno Large
- re-design di pavimenti in legno esistenti in rovere

Per interni, in ambienti ad uso civile e commerciale con traffico pedonale intenso.



① Strato → Fondo uniformante

Legno Nat Base

② Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme

Preparazione dei sottofondi

Preparazione

Avvertenze sui sottofondi

- Temperature limite di applicazione: da +10 °C a +30 °C.
- Umidità relativa ambientale: ≤ 75%.

Supporti idonei

- Pavimenti in legno di rovere **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Pavimenti in legno di rovere a finitura spazzolata.
- Per interni, in ambienti a uso civile e commerciale con traffico pedonale medio.
- Idoneo per sottofondi riscaldanti.

Softpad

Sistema abrasivo in pad sintetico con grana abrasiva incorporata, studiato per definire una carteggiatura extra-fine, continua e puntuale anche su supporti irregolari.

→ Pavimenti in Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Pavimenti in legno di rovere



Prodotti

Pack – 10 pezzi



Resa

≈ 25 m² per lato

① Strato → Fondo uniformante

Preparazione

Prodotto pronto all'uso

- Agitare con cura prima dell'uso.
- Versare il prodotto in un contenitore di dimensioni idonee e pulito.
- Durante l'applicazione rimescolare il prodotto nel contenitore.

Legno Nat Base

Fondo monocomponente all'acqua ad effetto naturale.

Da utilizzare per la preparazione di fondo nel ciclo **Legno+Color Nat**.



Prodotti

Pack - 2,2 l



Resa

≈ 100 ml/m² per **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100 - 150 ml/m² per pavimenti in legno di rovere tradizionali



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa per sovrapplicazione con **Microresina Xtreme**: ≈ 4 ore previa carteggiatura

① Strato → Fondo uniformante

Legno Nat Base



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Pulire il parquet da residui di adesivo induriti, avendo cura di rimuovere ogni traccia o macchia con carta abrasiva grana 60 nel senso della vena e nel senso della texture. Carteggiare con **Softpad** e aspirare con cura.



PAVIMENTI IN LEGNO DI ROVERE

→ Levigare il parquet avendo cura di eliminare ogni traccia di precedenti trattamenti. Per esaltare la fibratura del legno ed ottenere un effetto più materico effettuare una "spazzolatura" della superficie con attrezzature specifiche. Carteggiare con **Softpad**, aspirare con cura.



→ Applicare **Legno Nat Base** con **Roller Plus** in modo omogeneo rispettando la resa di $\approx 100 \text{ ml/m}^2$.

Consiglio: applicare il prodotto prima in un senso e poi nell'altro e riprenderlo uniformandolo man mano che viene assorbito.



→ Dopo ≈ 4 ore carteggiare **Legno Nat Base** con **Softpad**, in modo uniforme, senza eccedere e senza sfondare lo strato applicato.

→ Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura.

Consiglio: fare attenzione a non lasciare segni sulla pavimentazione carteggiata e aspirata, eliminare eventuali macchie/impronte con Softpad.

② Strato → Protettivo trasparente

Preparazione

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

Microresina Xtreme

Micro-resina trasparente all'acqua con finitura opaca per la protezione dei pavimenti

Legno+Color Nat.



Prodotti

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



Resa

≈ 240 ml/m² in tre mani

Diluizione - max 5 - 10%



Attrezzi

Rullo



Tempo

Attesa tra mani successive: ≈ 2 - 3 ore

Se trascorre un tempo superiore alle 12 ore carteggiare leggermente con

Softpad.

② Strato → Protettivo trasparente

Microresina Xtreme



→ Applicare **Microresina Xtreme** con **Roller Plus** in tre mani in modo omogeneo rispettando la resa di $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Consiglio: applicare il prodotto prima in un senso e poi nell'altro in modo da ottenere una copertura completa ed uniforme della texture e della bisellatura.

Lasciare i sormonti lungo vena, evitando sormonti di ampie dimensioni o per lungo tempo. Se necessario eseguire stacchi netti lungo vena o in corrispondenza di soglie e porte servendosi eventualmente di nastro adesivo con supporto in carta.



- Tempo di attesa per la sovrapplicazione tra le mani minimo 2 – 3 ore massimo 12 ore.
 - Se si applica la 2^a o la 3^a mano entro le 12 ore non è necessario carteggiare la superficie.
 - Se trascorre un tempo maggiore di 12 ore carteggiare con **Softpad**.
- Consiglio: messa in servizio uso civile ≈ 2 – 4 giorni (traffico leggero), uso commerciale ≈ 7 – 10 giorni, lavaggio e contatto con acqua ≈ 48 ore.

Superfici e Destinazioni d'uso

Superfici

Pitture

Absolute
Decor

Rivestimenti in resina

Rivestimenti decorativi

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Rivestimenti tecnici*

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Microresina

Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina

Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color

Legno+Color S, M, L

Finiture per esterno

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Battiscopa

Invisibile

Destinazioni d'uso

Pareti e soffitti Absolute
Decor

Pareti decorative Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Pareti tecniche* Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

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

Re-color** Microresina

Facciate esterne Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Pareti di bagni e cucine.

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

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

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

N.B.

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

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

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

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

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

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

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

kerakoll



kerakoll.com