

LIVING

**PREPARAZIONE
DELLE
SUPERFICI**

CONSIGLI E AVVERTENZE DA SEGUIRE PRIMA DI UTILIZZARE I SISTEMI EUWORK

Al fine di preservare l'elevato contenuto tecnologico della finitura, prima, durante e dopo la posa è raccomandabile rispettare alcune regole di buona pratica. In fase di preparazione della superficie e durante l'applicazione dei prodotti, il personale deve rispettare scrupolosamente alcune indicazioni riguardanti l'igiene e l'utilizzo delle attrezzature.

NOTE:



Prima della lavorazione è consigliabile munirsi di tutti i dispositivi di protezione individuale che devono essere conformi agli standard CE, mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

Si consiglia di utilizzare guanti che garantiscano una protezione totale, in PVC, neoprene o gomma, sono sconsigliati invece quelli in lattice. Durante le fasi di finitura, indossare abituali indumenti di lavoro che siano consoni alla specifica lavorazione e adeguatamente puliti, inoltre allo scopo di non lasciare impronte sulle superfici si raccomanda di mettere calzari in neoprene o in alternativa comuni copri calzari senza scarpe.



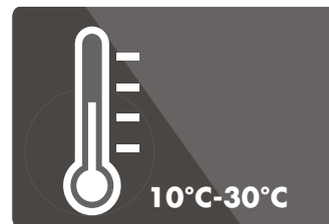
Per garantire la corretta applicazione dei materiali è fondamentale utilizzare attrezzi rigorosamente puliti, durante la lavorazione è consigliato pertanto avere a disposizione un secchio pieno d'acqua dove immergere gli utensili da lavare adeguatamente. Non poggiare gli attrezzi di lavoro ancora umidi sulle superfici da ultimare, ciò per evitare che le colature d'acqua diano origine ad antiestetici aloni. Per la posa in ambienti esterni sotto i diretti raggi del sole è indispensabile proteggere le zone da trattare con rete ombreggiante e frangisole.



Allo scopo di ottenere un supporto liscio e pronto a ricevere la posa dei prodotti successivi, è consigliabile dare la giusta importanza all'operazione di carteggiatura che può essere eseguita con l'ausilio di rotorbitale, carta abrasiva grana 100/120 oppure con monospazzola, macchinario appropriato che permette anche agli applicatori meno abili di realizzare superfici di pregio.

Si consiglia l'applicazione del microcemento a temperature comprese tra i 10°C e i 30°C.

Dopo la posa del rivestimento a pavimento, avere cura di coprire con materiale protettivo come cartone o tessuto la pavimentazione nel caso di non chiusura cantiere.



7 giorni

Un pavimento in microcemento è calpestabile con cura dopo 24 ore, anche se la resistenza al graffio e alla compressione raggiungono un valore rilevante dopo 7 giorni.

Nel caso di applicazione di vernice poliuretanica, prima di utilizzare la superficie, lasciare asciugare almeno una settimana; le proprietà chimiche, la massima protezione superficiale e all'usura si ottengono a partire dalle due settimane dalla stesura.

Si raccomanda non utilizzare detergenti prima che siano passate almeno due settimane dalla posa.

Per la pulizia delle superfici utilizzare detergenti a pH neutro, non usare prodotti aggressivi come candeggina, acidi o alcool e spugne abrasive.



1. SUPERFICI CALPESTABILI ASSORBENTI NON PLANARI (es. massetti, CLS)

LIVING

ISTRUZIONI DI POSA

SUPERFICI CALPESTABILI ASSORBENTI NON PLANARI (es. massetti, CLS)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, olii e altri contaminanti. Si raccomanda di riparare eventuali crepe, buche o eccessive concavità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

NOTE:



Primerizzare il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello.
- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti cementizi nuovi: **Keyprimer Mono**



NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:



Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alcali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il Sistema Magic composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.



Dopo 12 ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.

SUPERFICI CALPESTABILI ASSORBENTI NON PLANARI (es. massetti, CLS)

APPLICAZIONE TRASPARENTI:



Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie con roto orbitale grana 120 ed aspirare la polvere.

Per superfici a traffico medio: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 mani di **KeyFinish 2k** mediante rullo rasato o pennello.

Per superfici a traffico elevato: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 3 mani di **KeyFinish 2k** mediante rullo rasato o pennello.

Per ottenere maggiori resistenze chimiche: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 mani di **KeyFinish 2ks** mediante rullo rasato o pennello.

Una volta asciutto dopo ca. 24 ore, per ravvivare la tonalità e la luminosità delle superfici, si consiglia di applicare una mano di **KeyWax** mediante spandicera.

NOTE:



L'UTILIZZO RIPETUTO NEL TEMPO DI **KEYWAX** CONTRIBUISCE A RIGENERARE LE SUPERFICI DI SACRIFICIO SULLE ZONE A TRAFFICO SOSTENUTO.

SUPERFICI CALPESTABILI ASSORBENTI PLANARI, RASATE E CONSISTENTI (es. massetti, CLS)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei, quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, oli e altri contaminanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



Imprimere il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello.

- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti cementizi nuovi: **Keyprimer Mono**
- Su cls in assenza di umidità di risalita: **Primer Grip**

NOTE:



NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:



Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alkali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il Sistema Magic composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.



Dopo 12 ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.

SUPERFICI CALPESTABILI ASSORBENTI PLANARI, RASATE E CONSISTENTI (es. massetti, CLS)

APPLICAZIONE TRASPARENTI:



Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie con roto orbitale grana 120 ed aspirare la polvere.

Per superfici a traffico medio: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 mani di **KeyFinish 2k** mediante rullo rasato o pennello.

Per superfici a traffico elevato: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 3 mani di **KeyFinish 2k** mediante rullo rasato o pennello.

Per ottenere maggiori resistenze chimiche: applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello o rullo. Ad essiccazione avvenuta, applicare 2 mani di **Keyfinish 2ks** mediante rullo rasato o pennello.

Una volta asciutto dopo ca. 24 ore, per ravvivare la tonalità e la luminosità delle superfici, si consiglia di applicare una mano di **KeyWax** mediante spandicera.

NOTE:



L'UTILIZZO RIPETUTO NEL TEMPO DI **KEYWAX** CONTRIBUISCE A RIGENERARE LE SUPERFICI DI SACRIFICIO SULLE ZONE A TRAFFICO SOSTENUTO.

SUPERFICI CALPESTABILI NON ASSORBENTI (es. piastrelle)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, olii e altri contaminanti. Verificare la planarità e l'adesione del rivestimento preesistente. In presenza di fughe superiori a 5 mm, procedere alla stuccatura mediante una miscela di **KeyepoxyPrimer** e **quarzo** 0,1 - 0,3 mm, in alternativa è possibile applicare 1 mano di Primer Grip Fughe mediante frattone d'acciaio. Ad essiccazione avvenuta procedere con il ciclo di applicazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Imprimere il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello e spolverare sulla superficie granello di quarzo 0,1 - 0,3 mm.

- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti con presenza di fughe privi di umidità di risalita: **Primer Grip Fughe**

NOTE:

NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:

Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alcali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il **Sistema Magic** composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.



Dopo 12 (dodici) ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.

SUPERFICI CALPESTABILI NON ASSORBENTI (es. piastrelle)

APPLICAZIONE TRASPARENTI:

Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie con roto orbitale grana 120 ed aspirare la polvere.

Per superfici a traffico medio: applicare 3 mani di **Keysealing 2k** con pennello o spandicera assicurandosi che la mano precedente sia asciutta. Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keywax** mediante spandicera.

Per superfici a traffico elevato: applicare 2 mani di **Keysealing 2k** con pennello o spandicera assicurandosi che la mano precedente sia asciutta. Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keyfinish 2 k** mediante rullo rasato o pennello e una volta asciutta applicare una mano di **Keywax** mediante spandicera.

Per ottenere maggiori resistenze chimiche: applicare 2 mani di **Keysealing 2k** con pennello o spandicera assicurandosi che la mano precedente sia asciutta. Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keyfinish 2ks** mediante rullo rasato o pennello e una volta asciutta applicare una mano di **Keywax** mediante spandicera.

NOTE:

L'UTILIZZO RIPETUTO NEL TEMPO DI **KEYWAX**, CONTRIBUISCE A RIGENERARE LE SUPERFICI DI SACRIFICIO SULLE ZONE A TRAFFICO SOSTENUTO.

4. SUPERFICI VERTICALI ASSORBENTI NON PLANARI (es. intonaci di fondo, grezzi, rappezzati)

LIVING

ISTRUZIONI DI POSA

SUPERFICI VERTICALI ASSORBENTI NON PLANARI (es. intonaci di fondo, grezzi, rappezzati)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei, quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, oli e altri contaminanti. Si raccomanda di riparare eventuali crepe, buche o eccessive concavità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

NOTE:



Primerizzare il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello.
- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti cementizi nuovi: **Keyprimer Mono**



NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:

Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alkali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il Sistema Magic composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.

Dopo 12 (dodici) ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.

Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.

APPLICAZIONE TRASPARENTI:

Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie ed aspirare la polvere.

Applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello ed una volta asciutto applicare 2 mani di **Keyfinish 2k** assicurandosi che la mano precedete sia asciutta.

EUWORK
BUILDING TECHNOLOGIES

SUPERFICI VERTICALI ASSORBENTI PLANARI, RASATE E CONSISTENTI

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, olii e altri contaminanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:NOTE:

Primerizzare il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello.

- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti cementizi nuovi: **Keyprimer Mono**
- Su supporti in cartongesso o cls: **Primer Grip**

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:

Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.

APPLICAZIONE TRASPARENTI:

Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie ed aspirare la polvere.



Applicare 2 mani di **Keysealing** con pennello ed una volta asciutto applicare 2 mani di **Keyfinish 2k** assicurandosi che la mano precedente sia asciutta.

SUPERFICI VERTICALI NON ASSORBENTI (es. piastrelle)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, olii e altri contaminanti. Verificare la planarità e l'adesione del rivestimento preesistente. E

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

NOTE:



Primerizzare il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello con aggiunta di granello di quarzo 0,1 - 0,3 mm.

- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti in presenza di fughe privi di umidità di risalita: **Primer Grip Fughe** da applicare con frattone di acciaio



NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:



Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alkali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il **Sistema Magic** composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.



Dopo 12 (dodici) ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.



APPLICAZIONE TRASPARENTI:

Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie con roto orbitale grana 120 ed aspirare la polvere.



Applicare **Keysealing** con pennello e una volta asciutto applicare 2 mani di **Keyfinish 2 k** assicurandosi che la mano precedente sia asciutta.

7. SUPERFICI A CONTATTO CON ACQUA NON IN IMMERSIONE CONTINUA (es. piatti doccia, pareti doccia, spa, lavabi)

LIVING

ISTRUZIONI DI POSA

SUPERFICI A CONTATTO CON ACQUA NON IN IMMERSIONE CONTINUA (es. piatti doccia, pareti doccia, spa, lavabi)

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei, quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, oli e altri contaminanti. Verificare la planarità e l'adesione del rivestimento preesistente. In presenza di fughe superiori a 5 mm, procedere alla stuccatura mediante una miscela di **KeyepoxyPrimer** e quarzo 0,1 - 0,3 mm, in alternativa è possibile applicare **Primer Grip Fughe** mediante frattone d'acciaio. Ad essiccazione avvenuta procedere con il ciclo di applicazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

NOTE:



Imprimere il supporto applicando **KeyepoxyPrimer** a rullo o a pennello con aggiunta di granello di quarzo 0,1 - 0,3 mm.

- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**
- Supporti privi di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer PA**
- Supporti con presenza di fughe e privi di umidità di risalita: **Primer Grip Fughe**



NOTE:

All'occorrenza, si consiglia di preparare il supporto con il **Sistema Magic** composto da **MagicBond** e **MagicNet** (1 mano di MagicBond in cui annegare MagicNet ed immediatamente, al fine di migliorare la presa, applicare una mano di MagicBond coprirete).

APPLICAZIONE DI KEYPATCH:



Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1 applicare **Keypatch Base** con frattone d'acciaio inox in 2 mani, intervallando 12 ore l'una dall'altra. Nel primo strato annegare **Keynet** (rete in fibra di vetro anti-alcali 160 gr). In caso di supporti da risanare con il **Sistema Magic** composto da MagicBond e MagicNet, è possibile applicare una sola mano di KeyPatch Base.



Dopo 12 ore dal termine della fase 2, applicare la 1ª mano di **Keypatch Top** con spatola d'acciaio inox. La tecnica di stesura è a discrezione del posatore e varia in base all'effetto finale desiderato.



Ad **appassimento** della superficie, applicare la 2ª mano di **Keypatch Top** ad una consistenza più fluida lisciando la superficie con spatola d'acciaio inox a punte arrotondate.



APPLICAZIONE TRASPARENTI:



Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keysealing 2k** ed una volta asciutto applicare 3 mani di **Keyfinish 2k** assicurandosi che la mano precedente sia asciutta.



Una volta asciutta dopo 24 ore, per ravvivare la tonalità e la luminosità delle superfici si consiglia di applicare una mano di **Keywax** mediante spandicera.

EUWORK
BUILDING TECHNOLOGIES