

**OUTDOOR**

**PREPARAZIONE  
DELLE  
SUPERFICI**



# CONSIGLI - AVVERTENZE

OUTDOOR

ISTRUZIONI DI POSA

## 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 abiti di lavoro che siano consoni alla specifica lavorazione e adeguatamente puliti.

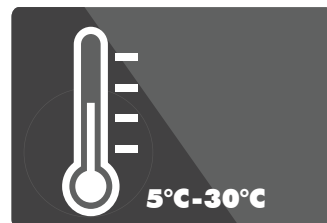


Per garantire la corretta applicazione dei materiali è fondamentale utilizzare attrezzi rigorosamente puliti, durante la lavorazione è consigliato pertanto avere a disposizione un secchio pieno d'acqua dove immergere gli utensili da lavare adeguatamente. Non poggiare gli attrezzi di lavoro ancora umidi 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.



Si consiglia l'applicazione del microcemento a temperature comprese tra i 5°C e i 30°C.

Dopo la posa del rivestimento a pavimento, avere cura di delimitare e di proteggere la pavimentazione nel caso di non chiusura cantiere.

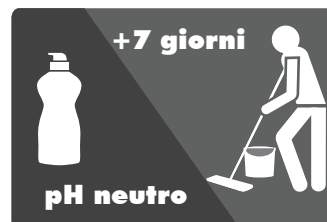


Un pavimento in microcemento è calpestabile con cura dopo 24 ore, anche se la resistenza al graffio e alla compressione raggiungono un valore rilevante dopo 7 giorni.

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 sia passata almeno 1 settimana 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)

OUTDOOR

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 apposito primer a rullo o a pennello.  
- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**  
- Supporti cementizi nuovi privi di umidità di risalita: **Keyprimer Mono**  
- Su cls in assenza di umidità di risalita: **Primer Grip**



Ad essiccazione avvenuta (dopo ca. 2 ore), dal termine della fase 1, impastare 25 kg di **Livellante AR** con aggiunta di **2,5 Lt di Keycrl** e **acqua** di impasto; applicare con frattone d'acciaio inox in una prima mano, stendere la rete in fibra di vetro anti- alcali 160 grammi (**Keynet**) e pressarla con il frattone, Quindi, ad essiccazione avvenuta, stendere una seconda mano fino a coprire completamente la rete.

### NOTE:

All'occorrenza, in alternativa al **Livellante AR**, dove ritenuto opportuno, si consiglia 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 1 mano di magicbond coprirete: quindi applicare un'ulteriore strato di magicbond, per ottenere una maggiore robustezza.



### APPLICAZIONE DI KEYSTONE:

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keystone** mediante pennello o spatola d'acciaio inox.



Ad essiccazione avvenuta applicare una seconda mano di **Keystone** mediante pennello o spatola di acciaio inox.  
Per una finitura più fine applicare **Keystone Fine**



### APPLICAZIONE TRASPARENTI:

Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keysealing** mediante pennello.  
Ad essiccazione avvenuta,  
- Su supporti a traffico medio: applicare 2 mani di **External Finish**  
- Su supporti a traffico intenso: applicare 3 mani di **External Finish**



Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keywax** mediante pennello.

**EUWORK**  
BUILDING TECHNOLOGIES

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

OUTDOOR

ISTRUZIONI DI POSA

### 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, olii e altri contaminanti.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



Primerizzare il supporto applicando apposito primer a rullo o a pennello.  
- Supporti con presenza di umidità di risalita: **KeyepoxyPrimer BV**  
- Supporti cementizi nuovi privi di umidità di risalita: **Keyprimer Mono**  
- Su cls in assenza di umidità di risalita: **Primer Grip**

#### NOTE:



#### APPLICAZIONE DI KEYSTONE:



Ad essiccazione avvenuta, dal termine della fase 1, applicare una mano di **Keystone** mediante pennello o spatola d'acciaio inox.



Ad essiccazione avvenuta applicare una seconda mano di **Keystone** mediante pennello o spatola di acciaio inox.  
Per una finitura più fine applicare **Keystone Fine**.



#### APPLICAZIONE TRASPARENTI:



Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keysealing** mediante pennello.  
Ad essiccazione avvenuta,  
- Su supporti a traffico medio: applicare 2 mani di **External Finish**  
- Su supporti a traffico intenso: applicare 3 mani di **External Finish**



Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keywax** mediante pennello.

### 3. SUPERFICI CALPESTABILI NON ASSORBENTI (es. piastrelle)

OUTDOOR

ISTRUZIONI DI POSA

#### 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 **Keyepoxy Primer** e quarzo 0,1-0,3 mm, in alternativa è possibile applicare 1 mano di **Primer Grip Fughe** mediante frattone d'acciaio inox. Ad essiccazione avvenuta procedere con il ciclo di applicazione.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



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

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

#### NOTE:



Ad essiccazione avvenuta (dopo ca. 2 ore), dal termine della fase 1, impastare 25 kg di **Livellante AR** con aggiunta di **2,5 Lt di Keycrl** e **acqua** di impasto; applicare con frattone d'acciaio inox in una prima mano, stendere la rete in fibra di vetro anti- alcali 160 grammi (**Keynet**) e pressarla con il frattone. Quindi, ad essiccazione avvenuta, stendere una seconda mano fino a coprire completamente la rete.

#### NOTE:

All'occorrenza, in alternativa al **Livellante AR**, dove ritenuto opportuno, si consiglia 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 1 mano di magicbond coprire: quindi applicare un'ulteriore strato di magicbond, per ottenere una maggiore robustezza.

#### APPLICAZIONE DI KEYSTONE:



Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keystone** mediante pennello o spatola d'acciaio inox.



Ad essiccazione avvenuta applicare una seconda mano di **Keystone** mediante pennello o spatola d'acciaio inox. Per una finitura più fine applicare **Keystone Fine**.



#### APPLICAZIONE TRASPARENTI:



Ad essiccazione avvenuta applicare 2 mani di **Keysealing** mediante pennello.

Ad essiccazione avvenuta,

- Su supporti a traffico medio: applicare 2 mani di **External Finish**
- Su supporti a traffico intenso: applicare 3 mani di **External Finish**

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di **Keywax** mediante pennello.

**EUWORK**  
BUILDING TECHNOLOGIES