

Speciale lattice costituito da un selezionato polimero acrilico in dispersione acquosa, da miscelare con **Keyseal** o con la linea del **Sistema Pool&Spa (Keymix Top Malè, Keymix Pool)**. E' stato progettato e formulato per essere aggiunto, in fase di miscelazione, alle malte osmotiche della linea **Keymix** di **Euwork**, trasformandole in malte polimero modificate bicomponenti ad elevate prestazioni.

### USO E PROPRIETÀ

**Keycril POOL** è uno speciale lattice costituito da un selezionato polimero acrilico in dispersione acquosa. L'utilizzo di **Keycril Pool** consente di migliorare l'aderenza su supporti che non è stato possibile irruvidire superficialmente o che siano poco assorbenti. Aumenta inoltre la lavorabilità, l'adesione, la resistenza superficiale e riduce la rigidità dello strato applicato ed il rischio di fessurazione. Si consiglia di utilizzare sempre **Keycril Pool** per migliorare l'aderenza su supporti in calcestruzzo liscio, elementi prefabbricati in calcestruzzo, pannelli cementizi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da impermeabilizzare con la linea **Keymix** del **Sistema Pool&Spa** e con malte impermeabilizzanti come **Keyseal**, impastate con **Keycril Pool** devono essere meccanicamente solide, esenti da polveri, olii, grassi, efflorescenze e qualsiasi altro elemento che possa pregiudicare l'aderenza (lattice). Sigillare preventivamente le infiltrazioni vive e/o le pareti trasudanti con **Keyplug**. Eventuali fessure dovranno essere saldate o sigillate. Qualora si fosse in presenza di strutture ammalorate si dovrà provvedere all'asportazione di tutto il calcestruzzo degradato ed al ripristino con la malta tecnica **Keygrout**. Devono essere eliminate tutte le irregolarità, utilizzando i rasanti **Euwork**, in planare e regolare. Prima dell'applicazione di **Keyseal** e la linea **Keymix** impastato con **Keycril Pool** il supporto deve essere bagnato ed al momento dell'applicazione deve essere saturo a superficie asciutta, cioè senza velo d'acqua in superficie.

### AVVERTENZE

Conservare il prodotto a temperatura compresa +5°C e +35°C. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C e se sono previste temperature intorno a 0°C addirittura inferiori nelle 24 ore successive all'applicazione. Non applicare su supporti gelati, in via di disgelo o soggetti a gelata nelle successive 24 ore. Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento e/o superfici surriscaldate. Non lasciare che il prodotto asciughi eccessivamente e/o in tempi rapidi, ed evitare comunque l'esposizione alla pioggia per le 8 ore successive alla messa in opera. Non applicare su superfici trasudanti o che presentino venute d'acqua. Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme. Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

### DATI TECNICI PRODOTTO

**Diluente per pulizia:** acqua subito dopo l'uso

**Diluizione in volume:** in funzione dell'uso

**Peso specifico:** 1,2 kg/lt

**Resa teorica:** variabile secondo l'uso

**Viscosità:** 60 cps

**Colore:** bianco lattiginoso

**Confezioni:** da 5,6 kg

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Non iniziare la miscelazione della linea **Keymix** e **Keyseal** con **Keycril Pool** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a +5°C o superiore a +35°C e se sono previste temperature intorno a 0°C addirittura inferiori nelle 24 ore successive all'applicazione. La miscelazione può essere eseguita utilizzando un miscelatore a basso numero di giri o una betoniera a bicchiere. **Keycril Pool** è pronto all'uso, versare nel contenitore che verrà impiegato per l'impasto i 3/4 del lattice e aggiungere l'intera confezione che si deve impastare. La prima miscelazione deve potersi 3-4 minuti sino ad ottenere un impasto omogeneo. Si interrompe poi l'agitazione meccanica per circa 5 minuti per far "riposare" l'impasto, quindi di rimescola brevemente e si procede all'applicazione.

### APPLICAZIONE

Per consentire una corretta applicazione e stagionatura delle malte ottenute con la miscelazione di **Keycril Pool** con le malte impermeabilizzanti e della linea **Keymix** è necessario consultare le specifiche schede tecniche.