

# Aqua-Pur Flex

**Acqua-gel eco-compatibile per la stuccatura di parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Aqua-Pur Flex con aggiunta di polvere di legno forma un impasto tixotropico a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido che garantisce una facile stuccatura e un'ottimale preparazione del legno prima della verniciatura.



## GREENBUILDING RATING®

### Aqua-Pur Flex

- Categoria: Organici fluidi
- Posa parquet e resilienti



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Rapida essiccazione
- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali
- Regola e riduce l'assorbimento del legno
- Fibrato ad elasticità permanente



## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Stuccatura e preparazione di pavimenti in legno. Da impiegarsi direttamente su:

- pavimenti in legno tradizionali
- pavimenti in legno prelevigati
- pavimenti in legno da ripristinare

Specifico per la sovrapplicazione con i seguenti prodotti:

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HP
- Aqua-Pur HPX

### Non utilizzare

In esterno; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua.

## INDICAZIONI D'USO

### Preparazione dei supporti

Levigare il parquet con abrasivi della linea Duraflex Zir, con grane in ordine crescente (es. 36 – 60 – 100), per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Prima dell'applicazione di Aqua-Pur Flex aspirare tutti i residui di polvere. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Impastare Aqua-Pur Flex con farina di legno ottenuta dalla levigatura con abrasivi della linea Duraflex o Duradisc grana 80 – 100 nel rapporto  $\approx$  da 1 : 1 a 2 : 1 in volume fino ad ottenere un impasto omogeneo. L'impasto sarà più tixotropico per stuccare difetti e fessure di larghezze elevate, meno tixotropico per fessure di piccole dimensioni o nel caso di pavimenti prelevigati o da ripristinare; in tal caso la farina di legno da utilizzare può essere ricavata dalla carteggiatura con disco in rete abrasiva grana 120 e il rapporto d'impasto  $\approx$  2 : 1.

## INDICAZIONI D'USO

### Applicazione

Applicare uniformemente Aqua-Pur Flex su tutta la superficie utilizzando spatole flessibili in acciaio inox o plastica, rasando a zero. Una volta essiccato dopo  $\approx 30$  minuti carteggiare il pavimento stuccato con Durasoft System (Duragrip 120) o con disco in rete abrasiva Carboplus Sic 120 in modo uniforme su tutta la superficie per eliminare Aqua-Pur Flex in eccesso. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di residui di Aqua-Pur Flex si effettua con acqua o Roller Clean prima dell'indurimento del prodotto. Una volta indurito Aqua-Pur Flex si può rimuovere meccanicamente o lasciando in ammollo in acqua.

## ALTRE INDICAZIONI

Prima dell'uso fare ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.

Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.

Nel caso di difetti e fessure di larghezze elevate può essere necessaria una seconda applicazione di Aqua-Pur Flex da eseguire dopo l'indurimento della precedente.

## VOCE DI CAPITOLATO

*La stuccatura del pavimento in legno, sarà realizzata con acqua-gel eco-compatibile monocomponente, fibrato a indurimento ultrarapido, GreenBuilding Rating® 4, tipo Aqua-Pur Flex di Kerakoll Spa, impastato con idonea polvere di legno e applicato a spatola in una o due mani da  $\approx 30 - 40$  ml/m<sup>2</sup> per mano.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido traslucido bianco
Confezione	tanica 2 l
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Tempo di attesa per la carteggiatura	$\approx 30$ minuti
Resa	$\approx 30 - 40$ ml/m <sup>2</sup> per mano

*Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.*

## PERFORMANCE

### LEED®

#### LEED® Contributo Punti \*

MR Credito 5 Materiali Regionali

#### Punti LEED®

fino a 2

GBC Italia

\* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

## AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); si precisa che esse 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](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)