

# Silo-Pur Flex

**Gel eco-compatibile per la stuccatura di parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Silo-Pur Flex con aggiunta di polvere di legno forma un impasto a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido che garantisce una facile stuccatura ad elevato potere riempitivo.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## GREENBUILDING RATING®

### Silo-Pur Flex

- Categoria: Organici fluidi
- Posa parquet e resilienti



Nessuna etichettatura di rischio ambientale

Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Lavorabilità prolungata rispetto agli stucchi tradizionali
- Indurimento ultrarapido
- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali



## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

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

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

Specifico per la sovrapplicazione con i seguenti prodotti:

- Ignifuga 9796
- Oil-Pur

### 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 e Duradisc XP Zir, con grane in ordine crescente (es. 36 – 60 – 100), per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, silicioni e vecchie vernici. Prima dell'applicazione di Silo-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 Silo-Pur Flex con farina di legno ottenuta dalla levigatura con abrasivi della linea Duraflex o Duradisc grana 60 – 80 nel rapporto ≈ 1 : 3 – 5 fino ad ottenere un impasto omogeneo. L'impasto sarà più tissotropico per stuccare difetti e fessure di larghezze elevate, meno tissotropico per fessure di piccole dimensioni o nel caso di pavimenti prelevigati o da ripristinare.

## INDICAZIONI D'USO

### Applicazione

Applicare uniformemente Silo-Pur Flex su tutta la superficie utilizzando spatole flessibili In acciaio inox o plastica, rasando a zero. Una volta essiccato, dopo  $\approx 30 - 60$  minuti, carteggiare il pavimento di legno stuccato con carta abrasiva della linea Duraflex e Duradisc grana 100/120 in modo uniforme su tutta la superficie avendo cura di rimuovere gli eccessi di prodotto. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex a procedere con le successive applicazioni.

### Pulizia

Pulire i residui di Silo-Pur Flex con Diluente 01 prima dell'indurimento. Una volta indurito Silo-Pur Flex si può rimuovere meccanicamente o lasciando in ammollo con Diluente 01.

## 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 Silo-Pur Flex da eseguire dopo l'indurimento della precedente.

## VOCE DI CAPITOLATO

*La stuccatura del pavimento in legno, sarà realizzata con gel eco-compatibile monocomponente, a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido, GreenBuilding Rating® Eco 2, tipo Silo-Pur Flex di Kerakoll Spa, impastato con idonea polvere di legno e applicato a spatola in una o due mani da  $\approx 50 - 80$  ml/m<sup>2</sup>.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	gel trasparente giallo paglierino
Confezione	fusti 10 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 +10 °C a +30 °C
Tempo di attesa per la carteggiatura	$\approx 30 - 60$ min.
Resa	$\approx 50 - 80$ 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 *	Punti LEED®
MR Credito 5 Materiali Regionali	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
- il prodotto ed i suoi vapori sono infiammabili. Tenere lontano da fiamme e scintille
- non fumare. Ventilare i locali durante e dopo l'uso
- 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)