



# LITOPAR P2

## ADESIVO BICOMPONENTE ESENTE DA ACQUA PER PARQUET

### DESCRIZIONE

Adesivo bicomponente epossì-poliuretano esente da acqua. I due componenti già predosati nelle loro confezioni devono essere miscelati prima dell'uso nel seguente rapporto: componente A: 9,4 kg + componente B: 0,6 kg.

### CONFEZIONI

Secchi da 9,4 kg (componente A)  
 Secchi da 0,6 kg (componente B)  
 Unità complessiva da 10 kg – Paletta standard 800 kg.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicato per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo e formato sui seguenti supporti:  
 - massetti cementizi separati o galleggianti;

- massetti a rapida essiccazione a base di Litocem;
- massetti riscaldanti <sup>(1)</sup>;
- massetti in anidrite <sup>(2)</sup>;
- pavimenti esistenti in ceramica, lapidei, marmette <sup>(3)</sup>;
- pannelli in legno.

<sup>(1)</sup> Preventivamente trattati con Primer P1.

<sup>(2)</sup> Preventivamente carteggiati, spolverati e trattati con primer P1.

<sup>(3)</sup> Preventivamente decerati con acqua e soda caustica, risciacquati, irruviditi con disco diamantato e trattati con Litoglass E1.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Componente A 9,4 parti in peso – Componente B 0,6 parti in peso.  
 I due componenti sono predosati nelle rispettive confezioni.

SUPPORTI	TEMPO MINIMO DI STAGIONATURA	UMIDITA' RESIDUA MASSIMA	CONDIZIONI GENERALI
Massetti cementizi	28 giorni	2%	Puliti solidi e compatti.
Massetti in LITOCHEM	15 giorni	2%	Privi di crepe o fessurazioni. Planari ed in quota.
Massetti in anidrite*	-	< 0,5%	Sufficientemente stagionati.

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare il componente B (catalizzatore), sul componente A (pasta). Si raccomanda di versare interamente il catalizzatore contenuto nella busta. Miscelare preferibilmente con l'ausilio del trapano con elica fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Non è raccomandabile eseguire la miscelazione a mano. Le confezioni dei due componenti sono predosate e rendono quindi impossibile qualunque errore di miscelazione.

### APPLICAZIONE

Applicare uniformemente l'adesivo sul solo sottofondo utilizzando l'apposita spatola a dentatura larga, prestando attenzione che eventuali residui di polvere siano incorporati dall'adesivo. Per la posa di lamparquet e listoncini evitare l'incollaggio sui fianchi. Posizionare il legno premendolo accuratamente in modo da assicurare il completo contatto con lo strato di adesivo. Rispettare uno spazio sufficientemente largo in corrispondenza delle pareti e di tutte le eventuali elevazioni del piano per permettere la dilatazione del legno.

### AVVERTENZE

Non posare su supporti non protetti da eventuali rimonte di umidità. Verificare sempre l'esistenza di idonea barriera al vapore. Non posare in locali che non siano muniti di serramenti e chiusure. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti. Non utilizzare il prodotto con temperature inferiori a +10°C e superiori a +30°C e con umidità relativa dell'aria superiore al 75%. Il rapporto di impasto 9,4 A + 0,6 B è tassativo. Dosaggi diversi risulterebbero dannosi. Il prodotto non deve essere diluito. Applicare il prodotto su superfici limitate al fine di posare il legno sull'adesivo ancora fresco. Verificare che l'umidità del legno al momento della posa sia compresa tra 9 ± 2%. Su massetti in anidrite non sono consentite rasature o livellature con prodotti cementizi autolivellanti. Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.

**DATI IDENTIFICATIVI**

<b>Aspetto</b>	Componente A: pasta – componente B liquido
<b>Colore</b>	Beige
<b>Classificazione doganale</b>	35069190
<b>Tempo di conservazione</b>	6 mesi negli imballi originali. Conservare a temperature comprese tra +5°C e +25°C

**DATI APPLICATIVI**

<b>Rapporti di impasto</b>	Componente A 9,4 kg + Componente B 0,6 kg
<b>Tempo di vita dell'impasto</b>	Circa 2 ore a T = +23°C
<b>Temperature di applicazione permesse</b>	Da +10°C a +30°C – UR = 60% circa
<b>Consumi</b>	1 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Pedonabilità</b>	12 - 24 ore a seconda delle condizioni ambientali.
<b>Indurimento finale</b>	Circa 72 ore

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.  
Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

**Scheda n. 700****Revisione n. 2****Data: Febbraio 2017****LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =