

PCI PAR 369[®]

Adesivo bicomponente per pavimenti in legno

Adesivo epossipoliuretano bicomponente esente da acqua, specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo su sottofondi cementizi o su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (marmo, piastrelle, palladiana, supporti legnosi)



Campi di applicazione

- Per la posa di tutti i tipi di pavimenti lignei

Alcuni esempi di applicazione per incollaggio di pavimenti in:

- Elementi in legno massello, listoni e listoncini.
- Elementi multistrato, nobilitati e prefiniti.
- Parquet industriale

Alcuni esempi di applicazione su sottofondo in:

- Massetti cementizi
- Massetti in anidride.
- Massetti in PCI Novoment Z1, PCI Novoment Z3 e PCI Novoment M1 Plus
- Pavimentazioni esistenti in grès, ceramica, marmo o similari
- Vecchi pavimenti in legno
- Massetti riscaldanti

Destinazione d'uso

- All' interno su pavimenti ad uso civile, commerciale, sottofondi riscaldanti.
- **NON UTILIZZARE** in esterno e su sottofondi soggetti a risalite di umidità.

Modalità d'uso

Preparazione del supporto:

- Verificare sempre l'umidità del sottofondo (<2%) e del legno con appositi strumenti. La misurazione di umidità del sottofondo deve essere eseguita in profondità (ca. 2-3 cm) con igrometro a fiale di carburo in modo da escludere la possibile presenza di sostanze fortemente igroscopiche (quali pomice, vermiculite), le quali possono cedere umidità in esse contenuta con conseguente rigonfiamento del pavimento. Non posare su massetti non protetti da possibili risalite di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati. Non posare in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure.

Applicazione:

- Ambientare il prodotto prima dell'uso. Versare il componente PAR 369 (B) nel contenitore del componente PAR 369 (A) miscelandolo accuratamente, con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea ed uniforme. La pasta così ottenuta va stesa con apposita spatola a dentatura larga n°6 su sottofondo che dovrà essere compatto, asciutto, pulito, esente da parti distaccanti come residui di pitture murali, polveri, cere o simili. Il prodotto non va diluito. Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2% (<0.5% anidride). Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

Aspetto:	Pastoso
Viscosità (@20°C; Brookfield):	70000 - 90000
Resa (g/m ²):	1000 - 1400
Tempo di lavorabilità (minuti):	120 circa
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Pedonabilità (giorni):	1 - 2 (in base alla temperatura ambiente)
Levigatura (giorni):	3 - 7 (in base alla temperatura ambiente)
Applicazione/Attrezzi:	spatola n°6
Magazzinaggio (mesi):	6 temperatura compresa fra +5°C e +25°C
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezione:	da 10 kg (comp. A 9.4 kg + comp. B 0.6 kg)
Colori componente A	Beige - Marrone
Colore componente B	Paglierino

Verifica del massetto

Prima di procedere con la posa in opera del parquet, sono necessarie alcune prove preliminari. La presenza di crepe importanti sul massetto cementizio, o di forti dislivelli, può pregiudicare la buona riuscita del lavoro. E' necessario a volte procedere con un autolivellante, p.e. PCI Periplan, che ristabilisca la continuità e la planarità del fondo. La lisciatura però deve avere uno spessore da garantire, l'adesione dei vari elementi tra loro (massetto - lisciatura - collante - legno). In altre parole, la lisciatura non deve staccarsi dal massetto a seguito dei normali movimenti del legno. In altri casi in cui il massetto cementizio "spolvera", per garantire l'aggrappaggio del collante al massetto, è indispensabile l'utilizzo del Primer PCI Gisogrund.

Misurazione dell'umidità relativa del massetto

Si effettua con apposita strumentazione, e consente di verificare la quantità d'acqua residua, contenuta nel massetto. La misurazione più attendibile, è data dallo strumento a carburo.

Prelevata una certa quantità di massetto, lo si sbriciola e si miscela con una fiala di carburo, all'interno dell'apposito strumento. Atteso il previsto tempo di reazione, nel barometro rileveremo la quantità espressa in millibar d'acqua presente nel massetto.

Valori superiori a 0,5 mlb, non consentono la posa del parquet, nemmeno con l'utilizzo di primer isolanti. La quantità eccessiva d'acqua, infatti sarà assorbita interamente dal legno, con conseguente imbarcamento e distacco dal sottofondo.

Avvertenze di sicurezza

Indurente

Si faccia riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

Servizio per Architetti e Progettisti

Si prega di consultare l'agente PCI di zona. Ulteriori informazioni sono disponibili chiamando i numeri telefonici riportati in calce.

Le condizioni di lavoro sul cantiere e i campi di applicazione dei nostri prodotti sono molto variabili. Nelle schede informative sui prodotti possiamo solo riportare direttive di applicazione generiche, conformi allo stato attuale delle nostre conoscenze. L'addetto alla posa ha l'obbligo di verificare l'idoneità e le possibilità d'impiego dei prodotti per lo scopo previsto.

In caso di requisiti particolari richiedere la nostra consulenza.



The Chemical Company

Indicazioni incomplete o non corrette nel nostro materiale informativo comportano una responsabilità solo in caso di colpa grave (intenzionalità o negligenza grave); eventuali pretese derivanti dalla legislazione sulla responsabilità per danno da prodotti rimangono invariate.

Limitazioni d'uso:

Non applicare in ambienti umidi. Non incollare i fianchi delle tavolette. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Aerare l'ambiente durante la posa evitando però correnti d'aria

PCI PAR è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 304251 F +39 0422 421802

www.basf-cc.it www.pci-italia.it

e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
Giugno 2009