

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaBond® AT-65

Adesivo elastico per parquet



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo elastico monocomponente privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

### IMPIEGO

Per l'incollaggio a tutta superficie di parquet multistrato come da DIN EN 13489 su substrati adeguati.

### VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso
- Privo di acqua e di solventi
- Adesivo elastico come da ISO 17178
- Sviluppo rapido delle resistenze
- Utilizzabile senza primer su molteplici substrati
- Adatto ai parquet multistrato come da DIN EN 14389
- Incollaggio elastico fonoassorbente
- Adatto ai pavimenti riscaldati

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, emissioni debolissime

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polimero a terminazione silanica		
Imballaggi	Secchio di plastica:	17 kg	
Colore	Marrone chiaro		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.		
Densità	~ 1.67 kg/l		

### INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	~ 50	(28 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(DIN 53505)
Allungamento a rottura	~ 50 %	(28 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(DIN 53504)
Resistenza a taglio per trazione	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(28 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.)	(ISO 17178)

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	<b>Incollaggio a tutta superficie</b> Secondo il tipo di parquet: 800 - 1 300 g/m <sup>2</sup> TKB B3, B11, B15  Secondo il substrato, ad es. rugosità, e le dimensioni del parquet può essere necessario utilizzare una spatola a denti più profondi (per prevenire la formazione di cavità).  Il consumo di adesivo è inferiore sui substrati pretrattati con Sika® Primer MB, Sika® Primer MB Ultra risp. Sika® Primer MB Rapid.
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +15 °C, mass. +35 °C
<b>Umidità relativa dell'aria</b>	Min. 40 %, mass. 70 %
<b>Temperatura del sottofondo</b>	Durante la lavorazione e fino all'indurimento completo di SikaBond® AT-65, mantenere una temperatura minima del substrato di +15 °C. Nei massetti riscaldati, la temperatura non deve superare i +20 °C.
<b>Umidità del sottofondo</b>	<b>Tenore di umidità ammesso su massetti non riscaldanti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2.3 % CM per massetti cementizi</li><li>▪ 0.5 % CM per massetti al solfato di calcio</li><li>▪ 3 - 12 % CM per massetti di magnesite (secondo la percentuale di componenti organici)</li></ul> <b>Tenore di umidità ammesso su massetti riscaldanti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1.5 % CM per massetti cementizi</li><li>▪ 0.3 % CM per massetti al solfato di calcio</li><li>▪ 3 - 12 % CM per massetti di magnesite (secondo la percentuale di componenti organici)</li></ul> Per quanto concerne il tenore di umidità e la qualità del substrato, osservare le indicazioni generali di posa fornite dal fabbricante del parquet.
<b>Tempo di indurimento</b>	~ 2.0 mm ogni 24 ore (+23 °C, 50 % um. rel.) Il pavimento può essere sollecitato o smerigliato dopo 24 - 48 ore.  SikaBond® AT-65 raggiunge le resistenze finali dopo ca. 48 ore, secondo le condizioni climatiche e la quantità di adesivo applicata.
<b>Tempo pelle / Tempo di posa</b>	~ 30 minuti (+23 °C, 50 % um. rel.)

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve presentarsi pronto per la posa, ovvero piano, solido, pulito, asciutto e privo di polvere, ai sensi dei requisiti SIA 253.

#### Calcestruzzo, massetti cementizi

Smerigliare il substrato, ad es. con smerigliatrice a disco, fino ad ottenere una superficie solida e mordente. Pulire accuratamente con un aspiratore industriale.

#### Massetti al solfato di calcio, massetti autolivellanti al solfato di calcio

Smerigliare il substrato, ad es. con smerigliatrice a disco, fino ad ottenere una superficie solida e mordente. Pulire accuratamente con un aspiratore industriale subito prima della posa.

#### Piastrelle di ceramica smaltata

Sgrassare con Sika® Aktivator-205 o smerigliare la superficie e rimuovere la polvere con un aspiratore industriale.

#### Massetti asciutti, ad es. in pannelli in gesso o legno (truciolato, Furnier)

Fissare al substrato con delle viti o dell'adesivo così da assicurarne la stabilità.

#### Altri substrati

Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

SikaBond® AT-65 può essere utilizzato senza primer su massetti cementizi, massetti al solfato di calcio, asfalto colato cosparso, pannelli in truciolato V100, calcestruzzo e piastrelle ceramiche pronti per la posa.

Pretrattare con Sika® Primer MB, Sika® Primer MB Ultra risp. Sika® Primer MB Rapid i massetti cementizi con un elevato tenore di umidità e i substrati con vecchi residui di adesivo.

Per maggiori informazioni consultare la scheda dati sulle caratteristiche del rispettivo prodotto o contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

SikaBond® AT-65 è colato direttamente dal secchio sul substrato e ripartito uniformemente con la spatola dentata. Premere bene gli elementi del parquet nel letto di adesivo fino a bagnare completamente il lato da incollare. Serrare quindi gli elementi con l'apposito martello o pestello. Molti tipi di pavimento in legno richiedono una battitura successiva. Secondo il tipo di parquet, mantenere lungo il perimetro una distanza di 8 - 15 mm tra parquet ed elementi strutturali.

Osservare imperativamente le indicazioni generali di posa fornite dal fabbricante del parquet.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Remover-208 immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Per la pulizia della pelle utilizzare le salviette Sika® Cleaning Wipes-100.

In caso di impurità sulla superficie del parquet, prima dell'uso verificare la compatibilità.

### VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### Scheda dati del prodotto

SikaBond® AT-65  
Maggio 2020, Versione 01.01  
02051202000000060

SikaBondAT-65-it-CH-(05-2020)-1-1.pdf

