

# SikaBond® Dispenser

## -1800 Power/-1800/3600/5400

### Aplikační přístroj na lepidlo SikaBond-52 Parquet

**Popis výrobku** S přístrojem SikaBond® Dispenser je možné pokládat lepidlo SikaBond®-52 Parquet současně z jednoho až tří balení po 1800 ml pro účely celoplošného lepení.

**Použití** SikaBond® Dispenser umožňuje jednoduché, rychlé a bezpečné nanesení lepidla v rovnoměrné vrstvě, bez nutnosti klečet na kolenu, ve vzpřímené poloze.

**Výhody**

- velmi rychlé uložení lepidla na podklad
- až 50% úspora času v porovnání s ruční pokládkou lepidla
- aplikace ve stoji – ve vzpřímené poloze
- jednoduché zacházení s přístrojem
- rovnoměrná spotřeba lepidla
- žádné zbytky lepidla v baleních – úspora nákladů na likvidaci obalů
- „čistá práce“ – minimální znečištění rukou, oděvů
- jednoduché čištění přístroje

### Zkušební zprávy

### Údaje k výrobku

**Barva** Žlutá / černá / šedá.

**Způsob dodávání** Převážná bedna nebo kartonová krabice s přístrojem SikaBond® Dispenser a příslušenstvím.

**Aplikace** **Detailní instrukce k práci s jednotlivými typy aplikačního přístroje SikaBond Dispenser naleznete v Metodických příručkách.**

### Pracovní průběh



Zásobníky nejdříve naplňte 1800 ml monoporcemi lepidla SikaBond®-52 Parquet. Poté připojte SikaBond® Dispenser na přívod vzduchu.

SikaBond® Dispenser táhněte po podlaze rovnoměrným pohybem. Šířka lepené plochy je závislá na počtu pístů, max. 55 cm.

Ventilem na regulování tlaku vzduchu můžete ovlivnit množství nanášeného lepidla - pokud zvýšíte tlak vzduchu - zvýší se množství vytlačovaného lepidla a naopak.

Celkové množství lepidla ovlivněte jak nastavením tlaku, tak rychlostí tažení.

Po skončení práce musí zůstat kousky lepidla ve vodící liště – tu nečistěte! Nasadte pouze ochrannou krytku.

Je-li pracovní přestávka u aplikace přístroje SikaBond® Dispenser menší jak 10 dní, není nutné přístroj čistit – viz kapitola čištění. Před další aplikací pouze vytáhněte vytvrzené zbytky lepidla z výstupních otvorů.

---

**Čištění** Ještě nevytvrzené lepidlo na nářadí, rukou a oděvu lze odstranit čističem Sika® Remover 208 nebo ubrousky Sika® TopClean-T. Vytvrzený materiál je možno odstranit pouze mechanicky.

---

**Spotřeba** Odpovídající množství vytlačovaného lepidla závisí na zvoleném tlaku vzduchu a rychlosti nanášení:

- mozaikové parkety, 10 mm masivní parkety - spotřeba cca 700 – 900 g/m<sup>2</sup>.  
**Důležité: celoplošné lepení a dobré přitlačení lepených prvků je nutné.**
- 2-vrstvé hotové parkety - spotřeba cca 700 – 1000 g/m<sup>2</sup>.  
Pro masivní podlahové vlysy, palubky, velkoformátové hotové parkety, dřevěnou dlažbu je spotřeba cca 800 – 1000 g/m<sup>2</sup>.  
**Důležité: celoplošné lepení a dobré přitlačení lepených prvků je nutné.**
- Laminátové prvky - spotřeba cca 800 – 1000 g/m<sup>2</sup>.  
**Důležité: dbát pokynů výrobce laminátových prvků.**

Podle podkladu, např. rovinatosti nebo rozměru parket, můžeme zvýšit výšku nanášeného lepidla.  
S penetrací Sika® Primer MB / SikaBond® Rapid DPM je spotřeba nižší.

---

**Příprava podkladu** Viz technický list SikaBond®-52 Parquet.

---

## Čištění

---

**Čištění do max. 10 dnů po posledním použití**



Chceme-li SikaBond® Dispenser opět použít, musíme odstranit vytvrdnuté kousky lepidla. Poté je možné přístroj SikaBond® Dispenser se zbytky lepidla v balení uvnitř válců znovu použít.

---

**Čištění po více než 10 dnech po posledním použití**



Zavěste přístroj SikaBond® Dispenser na přepravní bednu. Sundejte levou a pravou krycí lištu.

Poté z jedné strany zasuňte čistící tyčku, tak že na druhé straně vyteče zbytek lepidla.



Odstraňte vytvrdnuté kousky lepidla ze zářezů. Důkladně vyčistěte pomocí Sika Remover 208 opět pomocí tyčky vnitřní kanálek. Rovněž očistěte důkladně rozdělovací lištu a našroubujte zpět levou a pravou krycí lištu.

---

## Platnost hodnot

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní zavadlosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

## Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu
- Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci
- Fólie je možné recyklovat.

## Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



**Sika CZ, s.r.o.** tel: +420 546 422 464  
Bystrcká 1132/36, fax: +420 546 422 400  
CZ 624 00 Brno e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>



SikaBond® Dispenser