

Lepení parket systémy SikaBond®

**Doporučení pro lepení parket
na sádrovláknité podlahové prvky
Fermacell pokládané plovoucím způsobem**



fermacell

Lepení parket systémy SikaBond® pokládáné na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	Mozaikové parkety 8 mm
Lepicí systém	SikaBond® T 52 FC / T 54 celoplošně zubovou stěrkou TKB B 3, popř. nanášecím zařízením SikaBond® Dispenser
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládáné na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	10 mm masivní parkety / lamparkety
Lepicí systém	Prosíme o konzultaci dle konkrétních podmínek objektu celoplošné lepení pomocí SikaBond® T 52 FC / T 54, po konzultaci
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládáné na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	Vlysové parkety 22 mm, podlahová prkna z dřevěného masivu do tloušťky max. 22 mm a šířky 180 mm
Lepicí systém	System Sika® AcouBond (SikaBond® T 52 FC + tlumicí rohož). U materiálů jako javor, buk apod. prosíme o konzultaci dle konkrétních podmínek objektu.
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládáné na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	2-vrstvé hotové parkety (do tloušťky 10 mm)
Lepicí systém	SikaBond® T 40 / T 52 FC / T 54 celoplošně zubovou stěrkou TKB B 11, popř. nanášecím zařízením SikaBond® Dispenser
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládáné na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	3-vrstvé hotové parkety
Lepicí systém	SikaBond® T 40 / T 52 FC / T 54 celoplošně zubovou stěrkou TKB B 11 nebo TKB B 15, popř. nanášecím zařízením SikaBond® Dispenser System Sika® AcouBond (SikaBond® T 52 FC + tlumicí rohož)
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládané na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Druh parket	Laminát
Lepicí systém	SikaBond® T 52 FC / T 54 celoplošně zubovou stěrkou TKB B 11 nebo TKB B 15, popř. nanášecím zařízením SikaBond® Dispenser System Sika® AcouBond (SikaBond® T 52 FC + tlumicí rohož)
Čištění	důkladné vysátí pomocí průmyslového vysavače
Předběžná úprava	v případě znečištěného povrchu a zbytků lepidla vybrousit pomocí vhodné brusky, např. se zrnem 40/60
Podklad	Sádrovláknité podlahové prvky Fermacell položené plovoucím způsobem podle údajů výrobce



Lepení parket systémy SikaBond® pokládané na sádrovláknité podlahové prvky Fermacell

Důležité pokyny:

- Doporučuje se vybroušení povrchů pomocí vhodné brusky a brusného kotouče popř. brusné mřížky (např. zrno 40/60) pro odstranění nečistot a zbytků lepidla.
- Parkety by měly být lepeny v pravém úhlu ke směru položení desky Fermacell. Šířka pokládky by neměla překročit 6 m, v případě potřeby konzultujte se Sika CZ, s.r.o.
- Výhodnější je pokládání masivních parket se vzorem čtverců nebo rybí kosti.
- Při pokládání masivních prken jsou výhodnější menší průřezy.
- Je nutné dodržovat dostatečně dimenzované vzdálenosti okrajů od stěn a přilehlých stavebních prvků dle ATV DIN 18356.
- U druhů dřeva s obsahem oleje je z důvodu lepší přilnavosti výhodnější použití SikaBond T 54.
- U druhů dřeva s obsahem oleje mohou vzniknout z důvodu různého obsahu oleje rozdíly v přilnavosti.
- Přímé lepení ploch, které jsou opatřeny samonivelační stěrkovou FERMACELL Boden, není možné. V takovém případě je nutné plochy předem opatřit základním nátěrem Sika® Primer-MB.
- Kromě toho je nutné respektovat návody pro zpracování sádrovláknitých podlahových prvků FERMACELL i údaje výrobců parket.

Směrodatné pro zpracování našich produktů jsou naše platné Technické listy a náš seznam ověřených druhů parketových dřev.

V případě speciálních aplikací, speciálních druhů dřeva nebo rozměrů parket, doporučujeme konzultaci s výrobcem lepidla firmou Sika CZ, s.r.o.

Naše písemná i ústní doporučení pro aplikaci, která poskytujeme pro podporu kupujícího popř. zpracovatele na základě našich zkušeností podle našich nejlepších vědomostí v souladu se současným stavem vědeckého poznání a praxe, jsou nezávazné a nezakládají žádný právní smluvní vztah a žádné vedlejší povinnosti z kupní smlouvy.

Nezbavují kupujícího, popř. zpracovatele, povinnosti kontroly našich produktů z hlediska vhodnosti pro plánovaný způsob použití na vlastní odpovědnost a povinnosti respektování práv třetích osob. Je nutné vždy použít nejnovější znění našich „Technických listů“; ty je nutné v případě potřeby vyžádat od nás. Dále platí výlučně naše všeobecné obchodní podmínky.

Sika CZ, s.r.o. / Bystrcká 1132/36 / 624 00, Brno
tel: +420 546 422 464 / fax: +420 546 422 400 / www.sika.cz

