

SYSTEM

POKLÁDKY DŘEVĚNÉ PODLAHY

Příklad doporučeného postupu lepení masivní dřevěné podlahy pro potěry s potřebou vyrovnání podkladu stěrkováním:

- 1** na očištěný obroušený podklad (cementový, nebo anhydritový potěr) se aplikuje disperzní penetrace Okatmos EG 20, ředění a schnutí dodržujte dle typu podkladu
- 2** nanášení cementové samonivelační stěrky SERVOPLAN P 200 PLUS v požadované tloušťce (min. 3 mm, max. 30 mm)
- 3** pokládka masivní dřevěné podlahy (prkna, parkety s perem a drážkou) pomocí lepidla BAKIT EK, použijte ozubení pro nanášení podle rozměru prvku

Příklad doporučeného postupu pro lepení masivních dřevěných parket na OSB desky s požadavkem na zvýšení kročejového útlumu

- 1** na očištěný a obroušený podklad se nalepí pomocí lepidla BAKIT EK dělicí gumokorková rohož Kiesel Dämmunterlage 2 mm pro zvýšení kročejového útlumu
- 2** pokládka masivní dřevěné parketové podlahy pomocí lepidla BAKIT EK, použité ozubení pro nanášení podle rozměru prvku

Vhodnost konkrétní dřevěné podlahy pro tento typ pokládky ověřte předem u technika. **Vhodné pouze pro krytiny s perem a drážkou.**

Příklad doporučeného postupu lepení vícevrstvé dřevěné podlahy přímo na potěry bez potřeby stěrkování:

Varianta bez penetrace (pro kvalitní očištěné, obroušené podklady)

- 1** pokládka vícevrstvé dřevěné podlahy pomocí lepidla BAKIT FPK, použité ozubení pro nanášení podle rozměru prvku přímo na podklad

Varianta s penetrací pro komplikované podklady

- 1** na očištěný obroušený podklad se nanese v tenké vrstvě polyuretanová penetrace OKAMUL PU-V schnell, schnutí min. 4 hodiny, maximálně 48 hodin
- 2** pokládka vícevrstvé dřevěné podlahy pomocí lepidla BAKIT FPK, použité ozubení pro nanášení podle rozměru prvku. (V případě potřeby vyrovnat výšky pomocí samonivelační stěrky je potřeba penetraci OKAMUL PU-V schnell přetřít po ca 60 minutách neředěnou disperzní penetrací OKATMOS EG 20. Následuje stěrkování pomocí vhodné samonivelační stěrky a přímé lepení vícevrstvé podlahy lepidlem BAKIT FPK).

Podrobné údaje k ředění, schnutí a spotřebě jednotlivých produktů naleznete v technickém listu jednotlivých výrobků. Vhodnost skladby pro konkrétní krytinu a podklad ověřte dotazem u technika.

SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

SKLADBY DŘEVĚNÉ PODLAHY

penetrace:



Okatmos EG 20

disperzní penetrace pro savé i nesavé podklady pod samonivelační stěrky a opravné hmoty, možnost ředění na savých podkladech



Okamul PU-V schnell

polyuretanová penetrace pro komplikované podklady pod lepidla BAKIT EK, BAKIT FPK, nanáší se neředěná v tenké vrstvě



BAKIT PV Universal

disperzní penetrace pro savé podklady pod samonivelační stěrky nebo lepidla BAKIT EK, BAKIT FPK, nanáší se neředěná

vysprávková a opravná hmota:



Servoplan Ki 300

cementová rychleschnoucí opravná hmota pro výplně nerovností potěrů, opravy hran schodů a podest, po smíchání s OKAMUL RSG PLUS vhodná jako pojivová vrstva k starým i novým dřevěným podkladům –jako příprava pro pokládku povlakových krytin

samonivelační cementová stěrka pro dřevěnou podlahu:



Servoplan P 200 PLUS

stěrková hmota pro vyrovnání pod masivní dřevěnou podlahu, také pro podlahové vytápění v potěru, od 3 do 30 mm v jednom pracovním kroku

lepidla pro masivní dřevěné a vícevrstvé podlahy:



BAKIT EK

elastické jednosložkové lepidlo bez zápachu pro lepení masivních dřevěných podlah nebo vícevrstevných podlah, též na podlahové vytápění nebo určité druhy exotických dřevin



BAKIT PU-P

dvousložkové polyuretanové lepidlo pro speciální masivní dřevěné podlahy z exotických dřevin nebo pro komplikované postupy a podklady



BAKIT FPK

elastické jednosložkové lepidlo bez zápachu pro lepení vícevrstevných dřevěných podlah, též na podlahové vytápění



Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést zkušební vzorek pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku a v bezpečnostních listech na internetových stránkách

www.kiesel.cz