

## Technický datový list

# Aqua-Seal® PafukiPulver

- Popis** Aqua-Seal PafukiPulver je podle druhu dřeva zbarvený bezrozpuštědlový výrobek pro svépomocnou výrobu tmelu na dřevo nebo stěrkovací hmoty na dřevo. Aqua-Seal PafukiPulver se podle požadované tekutosti míchá s vodou. Takto vytvořený tmel na dřevo se používá pro tmelení nebo stěrkování spár, trhlín atd. na dřevěných podkladech všeho druhu, například parket, dřevěných podlah atd.  
Kód Gis W1
- Nanášení** Aqua-Seal PafukiPulver se s přidáním asi 70 % vody namíchá na pracovní konzistenci. Z 1 kg Aqua-Seal PafukiPulver se po přidání tohoto množství vody v závislosti na barevném odstínu vytvoří asi 1,1 - 1,2 l tekuté směsi, tedy například z 5 kg prášku + 3,5 l vody = 5,5 l směsi tmelu na dřevo. V případě potřeby (například silně savé podklady) se množství vody může lehce zvýšit. Během přidávání vody dobře míchejte. Jakmile vznikne homogenní, stěrkovatelná hmota, vystěrkujte se s ní plnoplošně celá plocha parketové podlahy, stejně jako s běžnými tmelícími hmotami na dřevo. Při příliš řídkém naředění se stěrkovací hmota lehce vsakuje do spár. Při příliš hustém nebo příliš vyplněném naředění hrozí nebezpečí, že stěrkovací hmota bude při následném broušení z části vytrhána ze spár. Při nadměrně širokých nebo vosk obsahujících spárách platí známé zásady: vosk vyškrábejte a nadměrně široké spáry rozevřete.
- Namíchanou stěrkovací hmotu Pafuki je nutno rychle a pokud možno bezezbytku nastěrkovat, neboť zbytky relativně rychle zasychají. Zpracovací čas namíchané pasty je asi 45 minut. Pak materiál rychle houstne. Po dostatečném uschnutí se provede poslední jemné zabroušení. Toto jemné zabroušení musí zajistit, že na povrchu podlahy nezůstanou žádné zbytky. Podlahu ošetřenou tmelem Aqua-Seal PafukiPulver je v zaschlém stavu možno zpracovávat všemi našimi konzervačními prostředky na parkety. Aqua-Seal PafukiPulver není možno jako obvykle míchat s dřevěným brusným prachem.
- Aqua-Seal PafukiPulver se používá i jako barevná / vytvrzovací složka ve výrobku Aqua-Seal PAK-Stop. Odpovídající data pro použití naleznete v datovém listu Aqua-Seal PAK-Stop.
- Schnutí** Při 23° C/50 % relativní vlhkosti vzduchu a normálním vystěrkování těsně položené podlahy je brousitelný po 45 - 60 minutách. Při vyplňování větších spár nebo prohlubní se schnutím podmíněný čas před broušením prodlužuje. Jemné přebroušení proveďte až po dostatečném uschnutí.
- Spotřeba** V závislosti na podkladu a způsobu práce:  
1 stěrková vrstva asi 40-60 ml/m<sup>2</sup> nebo asi 17-25 m<sup>2</sup>/l  
V závislosti na druhu a rozsahu spár se spotřeba může podstatně zvýšit.
- Skladování / doprava** Při dopravě a skladování v chladnu a suchu v neotevřené originální nádobě je skladovatelnost minimálně 15 měsíců.
- Další odkazy** Součástí tohoto datového listu jsou následující rubriky naší sbírky datových listů:
- Všeobecné pokyny k používání nátěrových hmot na parkety
  - Čištění a údržba konzervovaných / olejovaných podlah
  - Označení a bezpečnostní pokyny (Bezpečnostní list)