

Technický datový list

Aqua-Seal® Pafuki

- Popis** Aqua-Seal Pafuki je spárová tmelící hmota na bázi vody pro svépomocnou výrobu tmelu na dřevo nebo spárovacího tmelu. Aqua-Seal Pafuki se používá pro tmelení nebo stěrkování spár, trhlin dřevěných podkladů všeho druhu, například parket, dřevěných podlah atd.
Kód Gis W1
- Použití** Aqua-Seal Pafuki se namíchá na stěrkovací hmotu s přísadou asi 10 % dřevěného brusného prachu. Doporučuje se používat jemný brusný prach z jedno nebo vícekotoučové brusky (například parketové brusky). Není vhodný prach z podélného broušení pásovou bruskou. Hmotou se dobře vyplňují spáry do maximální šířky 2 mm. Při příliš chudém (to znamená s malým množstvím dřevěného prachu) namíchání spárovacího tmelu se tmel při schnutí trochu propadá do spár. Při příliš hustě namíchaném tmelu hrozí nebezpečí, že spárový tmel po zaschnutí ztratí přilnavost ke dřevu a při následném broušení bude z části vytrhán ze spár.
- Pastu namíchanou z brusného prachu je nutno rychle a pokud možno bezezbytku nastěrkovat naší stěrkou Aqua-Seal (nerezavějící ušlechtilá ocel). Po uschnutí se provede poslední jemné zabroušení. Toto jemné zabroušení musí zajistit, že na povrchu podlahy nezůstanou žádné zbytky.
- Podlahu ošetřenou tmelem Aqua-Seal Pafuki je možno zpracovávat všemi našimi výrobky. Vždy je nutno dbát na dostatečné proschnutí hmoty!
- Spárovací tmel je nutno rozmíchat v nádobě, aby se zabránilo tvorbě skvrn na dřevě. Vždy používejte brusný prach ze stěrkové podlahy.
Spáry o šířce více než 2 mm je nutno před zpracováním rozevřít nebo ošetřit vhodnými materiály, jako například Aqua-Seal PAK-Stop, Pafudima a Pafudima Top-Elastic.
Dřevěný brusný prach a opravovaný podklad musí být bez vosku a nečistot.
- Schnutí** Při 23°C/50 % relativní vlhkosti vzduchu a pohybu vzduchu je přebrousitelný asi po 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 50 ml/m² nebo asi 20 m²/l
V závislosti na druhu a rozsahu spár se spotřeba může zvýšit.
- Skladování / doprava** Při dopravě a skladování v nezamrzajících prostorách, v chladnu a suchu v neotevřené originální nádobě je skladovatelnost minimálně 12 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)