

Technický datový list

Pafuki Super

- Popis** Pafuki Super je bezbarvý, rozpouštědla obsahující výrobek na rychleschnoucí nitrocelulózové bázi pro svépomocnou výrobu tmelu na dřevo nebo stěrkovací hmoty. Pafuki Super se používá pro tmelení nebo stěrkování spár, trhlin atd. na dřevěných podkladech všeho druhu, například parketách, dřevěných podlahách, nábytku atd.
Kód Gis G2
- Použití** Pafuki Super je připravený k použití, hustý a používá se k přípravě stěrkovací hmoty přidáním 10-20% brusného prachu s předposledního broušení (minimálně zrnitost 100) a následným dobrým promícháním. Hmotou se dobře vyplňují spáry do maximální šířky 2 mm. Při příliš řídkém namíchání stěrkovací hmoty se hmota při schnutí silně propadá do spár. Při příliš hustě namíchané stěrkovací hmotě hrozí nebezpečí, že stěrkovací hmota po zaschnutí ztratí přilnavost ke dřevu a při následném broušení bude z části vytrhána ze spár.
- K namíchání je vždy nutno používat jemný brusný prach stěrkovaneho dřeva. Ten nesmí být pro dobré vyplnění vláknitý. Z tohoto důvodu není vhodný prach z podélného broušení dřeva s pásovou bruskou. Doporučený je brusný prach z rotační brusky (například jednokotoučového nebo vícekotoučového stroje).
- 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.
- Pastu namíchanou z brusného prachu je nutno rychle a pokud možno beze zbytku nastěrkovat, neboť zbytky relativně rychle zasychají.
- Po dostatečném uschnutí se provede poslední jemné zabroušení. Toto jemné zabroušení musí zajistit, že na povrchu podlahy nezůstanou žádné zbytky a impregnace z tmelu na dřevo. Podlahu ošetřenou tmelem Pafuki Super je možno následně zpracovávat všemi našimi materiály.
- K čištění pracovního nářadí je možno použít univerzální ředidlo.
- Schnutí** Při 23° C/50 % relativní vlhkosti vzduchu a normálním vystěrkování těsně položené podlahy je broušitelný po 15 - 30 minutách. Při vyplňování větších spár se schnutím podmíněný čas před broušením prodlužuje. Totéž platí při změně klimatických podmínek (vyšší teplota). Při příliš časném broušení vytmelených podlah může při použití vysokootáčkových obvodových brusek hrozit nebezpečí samovznícení. Dodržujte časy schnutí!
- 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 a savosti dřeva se spotřeba může podstatně zvýšit.
- Skladování / doprava** Při dopravě a skladování 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)