

Aqua-Seal PAK-Stop**Tmel na dřevo, spárový – vysoce elastický
bez chemických rozpouštědel**

Popis, použití: Aqua-Seal PAK-Stop je vysoce elastický stěrkový tmel pro zapouzdření problémových PAK (PAU) – polycyklických aromatických uhlovodíků uvolňujících se z podlah (např. ze starších lepidel parket). Tento produkt s ekologickým vodním základem **pomáhá při hodnotné a ekonomické renovaci starších podlah. Aqua-Seal PAK-Stop vytváří vysoce a trvale elastický tmel, a proto může dilatační spára dostatečně pracovat.** Dodává se v bezbarvém provedení. Zabarvuje se přidáním cca 30 % pigmentu (páškového tmelu) Aqua-Seal Pafuki Pulver příslušného zbarvení. Je vhodný pro všechny druhy dřeva. Oborový kód – W2.

Zpracování: Práškový tmel (zabarvení) Aqua-Seal Pafuki Pulver se dobře rozmíchá krátce před upotřebením v základní kapalině PAK-Stopu až vznikne řídká homogenní tmelová hmota.

Příklad: 4,5 kg Aqua-Seal PAK-Stop a 1,35 kg Aqua-Seal Pafuki Pulver, což odpovídá přibližně 2 litrům objemu.

Renovovaná podlaha musí být důkladně obroušena a vyčištěna. Ze spár odstraněny případné zbytky vosku, protože boční přilnavost Aqua-Seal PAK-Stop nesmí být narušena přílišným množstvím vosku. Případně proveďte zkoušku přilnavosti. Rozmíchaná tmelová hmota by měla být okamžitě, beze zbytků a celoplošně rozetřena nerezovou stěrkou na parketovou podlahu, předem obroušenou brusivem zrnitosti 60 nebo 80. Případné starší zbytky tmelu by měly být pokud možno odstraněny předem.

Pro plné uplatnění této metody musejí být oproti obvyklému postupu uzavřeny rovněž i okrajové spáry. Protože je Aqua-Seal PAK-Stop vysoce a trvale elastický, dilatační spára může dostatečně pracovat. Ochrana před emisemi PAU má v tomto případě přednost. V širších spárách je běžné, že Aqua-Seal PAK-Stop při schnutí poněkud zmenší svůj objem (propadne). V takovém případě po vyschnutí přes noc (cca po 12 hodinách) zopakujte tmelení (lze provést i místně). Správně rozdělaný tmel lze přes noc uchovat v uzavřené nádobě (za pokojové teploty).

Po dostatečném vyschnutí se opět zabrušuje brusivem zrnitosti 80 až na dřevo. Poté se posuzuje, zda je spára zcela uzavřena. Případně tmelení zopakujte. Po následném jemném zábrusu lze podlahu lakovat všemi našimi parketovými laky.

POZOR: Ideální renovace se provádí našimi produkty řady LT-Export, které mají nízký sklon k bočnímu klížení. Systémy laků na vodní bázi na tyto starší podlahy nejsou moc vhodné, protože by mohlo dojít k poškození původního lepení.

Schnutí: Po cca 14 – 16 hodinách při teplotě 23 °C a 50% relativní vlhkosti ovzduší lze brousit. Doba schnutí může výrazně prodloužit nedostatečné větrání, nízké teploty, jiná vlhkost vzduchu a větší tloušťka schnoucí vrstvy nátěru. U zvláště mastných dřev musí být doba schnutí prodloužena až na 36 hodin, protože schnutí může být zpomaleno.

Spotřeba: Závisí na podkladu a na pracovním postupu:

1 stěrková vrstva tmelu: cca 50 ml/m², resp. cca 20 m²/l

V závislosti na typu a rozsahu spár a prohlubní se může spotřeba výrazně měnit.

Skladování a přeprava: Jsou-li přeprava a skladování zajištěny proti mrazu a je-li přípravek uchováván v chladu a suchu, pak v neotevřeném původním balení vydrží nejméně 6 měsíců.

Čištění pracovního nářadí: Ihned po použití vodou.

Křížový odkaz: Věcnou součástí tohoto technického listu jsou následující texty:

- Obecné pokyny pro používání parketových nátěrů
- Čištění a ošetřování lakovaných/olejovaných podlah
- Označení a bezpečnostní pokyny (bezpečnostní datový list)