

PP 15 - Aqua Fill

Základní roztok pro výrobu parketového tmelu

Základní roztok pro výrobu parketového tmelu na vodní bázi pro všechny druhy parketových a dřevěných podlah, základní roztok k přimíchání brusného prachu nebo dřevěné moučky.

Charakteristika:

- lehce zpracovatelný
- velmi dobře brousitelný
- vysoká přilnavost
- jako podklad pro všechny vodní základní laky, laky a oleje Thomsit
- rychle schnoucí
- vysoce stabilní, nepropadá se
- nehořlavý a bez zápachu
- trvale elastický

Oblasti použití:

Vodou ředitelný základní roztok pro výrobu parketového tmelu Thomsit PP 15 se používá k vyrobení spárovacího parketového tmelu z brusného prachu nebo dřevěné moučky. Dřevěná moučka i brusný prach nesmí obsahovat zbytky laku nebo vosku. Ideální k ztmelení parketových a dřevěných podlah a k vyplnění spár (brusný prach o zrnitosti 100 - 120). Dodatečné zatažení do spáry je při schnutí minimální, tmel je stabilní a nepropadá se. U dřevěných podlah s rizikem bočního slepení hran jednotlivých prvků (např. dřevěná dlažba RE, prkenné podlahy a palubky z měkkých dřev, vysokohranné lamelové parkety a parkety na podlahovém vytápění) doporučujeme provést po ztmelení a přebroušení základní lak Thomsit PP 20.



Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidel je možné přistoupit k dalšímu opracování povrchu. Plochu je nutné předem přebrousit válcovou bruskou s brusným papírem o zrnitosti 36 - 60.

Pracovní postup:

Základní roztok pro výrobu parketového tmelu na vodní bázi Thomsit PP 15 před každým zpracováním dobře protřepejte. Před zpracováním nechte Thomsit PP 15 důkladně aklimatizovat na teplotu v místnosti. Minimální doporučená teplota podkladu pro aplikaci a schnutí nesmí klesnout pod +15 °C, doporučená teplota vzduchu pod +18 °C.

Základní roztok Thomsit PP 15 se smíchá s cca 10 % dřevěné moučky nebo brusného prachu, odpovídající tmelenému dřevu (ideální je zrnitost 100 - 120) do homogenní, pastovité kaše vhodné pro tmelení, větší množství mohou být smíchána vrtačkou a míchadlem. Poté nanese hmotu nejlépe pomocí nerezové stěrky Thomsit v dostatečném množství do spár a na plochu,

větší prohlubně by měly být předtmeleny. Pokud je to možné, vyplňte pouze spáry. Po době schnutí cca 30 - 40 minut vytmelenou plochu dále jemně přebrousíme.

Důležitá upozornění:

Při nanášení stěrkou je tekutina ze spárovacího tmelu zachycena dřevěným povrchem, což vede k zesílení materiálu. K optimálnímu zpracování může být spárovací tmel opět upraven na správnou viskozitu. Je přitom třeba dbát na to, že příliš zředěný materiál má za následek poklesy ve spáře a naopak příliš hustá hmota spáru dostatečně nevyplní.

Důležité pokyny:

- Chraňte před mrazem.
- Otevřené nádoby dobře uzavřete a brzy spotřebujte.
- Nízké teploty a vysoká relativní vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí, vysoké teploty a nízká relativní vlhkost vzduchu dobu schnutí výrazně zkracují.
- S výrobkem nepracujte při relativní vlhkosti vzduchu nad 65%.
- Pracovní nářadí očistěte ihned po použití čistou vodou.
- Zajistěte dobré větrání v místnosti, resp. cirkulaci vzduchu (avšak zamezte průvanu).
- Neskladujte a nepřepravujte po delší dobu při teplotách pod +6°C a nad +30°C.
- Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

První pomoc:

Potřísněnou pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při vniknutí do oka vymyjte pod tekoucí vodou a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 - 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

Technické údaje:

Balení:	Plastový kanystř 5 l
Chemická charakteristika:	Polyakrylátová pryskyřice rozpustná ve vodě
Barva po vytvrzení:	Transparentní
Spotřeba:	40 – 100 g/m ² , dle velikosti spáry, 10-25 m ² /l
Teplota podkladu při zpracování:	Minimálně 15°C
Dlouhodobá teplota pro transport	
a skladování:	6°C až 30°C
Doba schnutí:	Cca 30 minut
Broušení:	Po cca 30 – 40 minutách
Pracovní nářadí:	Nerezová stěrka Thomsit
Spotřebujte do:	9 měsíců od data výroby

Uvedené doby schnutí se vztahují na normální klimatické podmínky (20°C a 55% relat. vlhkost vzduchu).



Nerezovou špachtli

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.