

PP 12 Quick Fill

SPÁROVACÍ TMEL NA PARKETY A DŘEVĚNÉ PODLAHY

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

VLASTNOSTI

- ▶ Rychleschnoucí
- ▶ Snadno zpracovatelný
- ▶ **Velmi dobře brousitelný**
- ▶ Vynikající plnicí schopnost
- ▶ Jako podklad pro všechny základní laky, laky a oleje Thomsit
- ▶ **Vysoká tvrdost**
- ▶ Pro všechny druhy dřeva

OBLASTI POUŽITÍ

Thomsit PP 12 Quick Fill je čirý, bezbarvý roztok určený k výrobě parketového tmelu z brusného prachu nebo dřevěné moučky, který se používá k tmelení a vyplňování spár a prasklin v různých druzích dřeva, bambusu a korku v interiéru. Dřevěná moučka ani brusný prach nesmí obsahovat zbytky laku nebo vosku. Dodatečné zatažení tmelu do spáry je při schnutí minimální, tmel je stabilní a nepropadá se.

Tmel PP 12 Quick Fill je rychleschnoucí, dobře brousitelný a snadno se nanáší. Lze jej použít v kombinaci s jakýmkoli druhem Thomsit základních laků, tmelů, olejů a vosků.

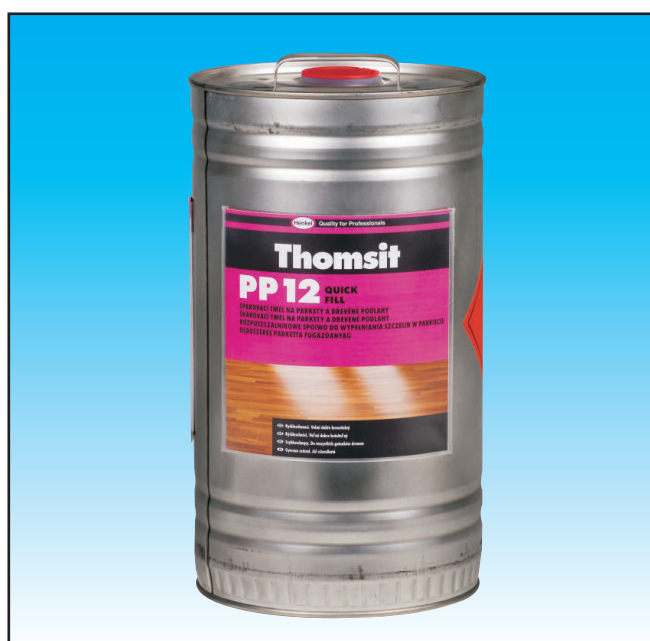
U dřevěných podlah s rizikem bočního slepení hran jednotlivých prvků (např. dřevěná dlažba RE, prkenné podlahy a palubky z měkkých dřev, vysokohranné lamelové parkety a parkety na podlahovém vytápění) doporučujeme nanést po zatmelení a přebroušení základní lak Thomsit PP 20.

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.

ZPRACOVÁNÍ

Před zpracováním nechte základní roztok pro výrobu parketového tmelu Thomsit PP 12 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. Před použitím dobře protřepejte. Roztok Thomsit PP 12 smíchejte s dřevěnou moučkou nebo brusným prachem odpovídající tmelenému dřevu (ideální je



zrnitost 100 -120) do homogenní kaše vhodné na tmelení a poté naneste pomocí nerezové stěrky Thomsit na podklad a do spáry. Nános stěrkou proveďte tak, aby byly spáry zcela vyplněny. Pokud je to možné, vyplňujte pouze spáry. V případě hlubokých, velkých spár nebo samovolného propadnutí do spáry během schnutí proces nanášení zopakujte. Po době schnutí cca 10 -15 min. vytmelenou plochu dále jemně přebrouste. Nanášejte co nejméně! Celková spotřeba je cca 40 – 100 g/m² v závislosti na velikosti spár.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Nízké teploty a vysoká relativní vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí, vysoké teploty a nízká relativní vlhkost vzduchu dobu schnutí výrazně zkracují. Je-li namíchaný tmel příliš hustý, zředěte jej základním roztokem Thomsit PP 12. Zajistěte dobré větrání v místnosti, resp. cirkulaci vzduchu (avšak zamezte průvanu). Otevřené nádoby dobře uzavřete a brzy spotřebujte. Pracovní nářadí očistěte ihned po použití čistým hadrem (savým papírem) a následně omyjte čistou vodou.

Likvidace odpadu: Produkt se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Balení předějte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Zbytky výrobku je třeba předat do

sběrného místa nebezpečného odpadu. Kódové číslo odpadu podle evropského katalogu odpadu si lze vyžádat u výrobce.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

BALENÍ

5 l a 10 l plechová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	roztok nitrocelulózy v rozpouštědle
Barva:	transparentní
Hustota:	0,848 g/m ³
Spotřeba:	40 – 100 g/m ² , dle velikosti spáry, 12 – 25 m ² /l
Teplota podkladu při zpracování:	min. 15°C
Doba schnutí:	cca 10 min.
Broušení:	po cca 10 – 15 min.

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. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz

