



PP 12 Roztok k přípravě spárovacího parketového tmelu

QUICK FILL



Špachtli

Vlastnosti

- rychleschnoucí
- lehce zpracovatelný
- velmi dobře brousitelný
- vynikající plnicí schopnost
- vysoká tvrdost
- vhodný jako podklad pro všechny základní laky, laky a oleje Ceresit
- pro všechny druhy dřeva

Oblasti použití

Základní roztok pro výrobu parketového tmelu obsahující rozpouštědlo pro všechny druhy parketových a dřevěných podlah Ceresit PP 12 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 zatmělení parketových a dřevěných podlah a k vyplnění spár (brusný prach o zrnitosti 100–120) v interiéru. 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 špalíková dlažba, prkenné podlahy a palubky z měkkých dřev, kantovka a parkety na podlahovém vytápění) doporučujeme po zatmělení a přebroušení aplikovat základní lak Ceresit PP 20.

Technické údaje

Barva po vytvrzení:	transparentní
Hustota:	0,848 g/m ³
Doba schnutí:	cca 10 min.
Broušení po:	cca 10–15 min.
Teplota podkladu při zpracování:	min. +15 °C
Tepelná odolnost:	
- pro transport a skladování:	od +6 °C do +30 °C

Vše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (22 °C / 55 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Spotřeba	Pokrytí / 1 l
dle velikosti spáry:	cca 40 – 100 g/m ² cca 12 – 25 m ²



Ceresit

Technický list PP 12 QUICK FILL

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 Ceresit PP 12 důkladně aklimatizovat na teplotu v místnosti. Během aplikace nesmí teplota Ceresitu PP 12 klesnout pod +15 °C. Roztok Ceresit PP 12 pro výrobu parketového tmelu před každým zpracováním důkladně protřepejte. Základní roztok pro spárovací tmel Ceresit PP 12 smíchejte s brusným prachem odpovídajícím tmelenému dřevu (ideální je zrnitost 100-120) nebo dřevěnou moučkou do homogenní kaše vhodné na tmelení a poté naneste pomocí nerezové stěrky na podklad a do spáry. Pokud je tmel příliš hutný, rozřed'te ho pomocí Ceresit PP 12. Nános stěrku proved'te tak, aby byly spáry zcela vyplněny. V případě hlubokých, velkých spár nebo samovolného propadnutí do spáry během schnutí proces nanášení zopakujte. Pokud je to možné, vyplňte pouze spáry. Po době schnutí (cca 10-15 minut) vytmelenou plochu dále jemně přebruste. Nanášejte co nejmenší množství!

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

Nepřehlédněte

Práce provádějte při teplotě podkladu a Ceresitu PP 12 nad +15 °C a teplotě vzduchu nad +18 °C. Před zpracováním nechte Ceresit PP 12 důkladně aklimatizovat na teplotu v místnosti. Načaté balení dobře uzavřete a brzy spotřebujte. Doba schnutí závisí na

teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje. Pracovní náčiní okamžitě očistěte po použití čistým hadrem a následně omyjte čistou vodou. Zajistěte dobré větrání v místnosti, resp. cirkulaci vzduchu (avšak zamezte průvanu). Neskladujte a nepřevážte po delší dobu při teplotách pod +6 °C a nad +30 °C.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a porad'te se s lékařem.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Likvidace odpadu

Produkt se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Zbytky produktu odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

Balení

5 l a 12 l plechová nádoba

Přepravní množství: 5 l - 102 nádob na paletě

12 l - 45 nádob na paletě

Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. Neskladujte a nepřevážte po delší dobu při teplotách pod +6 °C a nad +30 °C.

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

Tel.: +420 220 101 101

E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com

www.podlahy.ceresit.cz



Kvalita pro profesionály

PP 12 QUICK FILL, 04/2019